## विज्ञान

#### विज्ञान-परिषर्, प्रयागका सुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खरिबमानि यूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं अयन्त्यभिसंविशन्तीति ।। तै० उ० ।३।५।

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* वुला, सम्बत् २००१ मार्ग ६० वुला, सम्बत् २००१ स्रक्टूबर १६४४

### मङ्गलाप्रसाद-पुरस्कार

यहे श्रानन्दकी बात है कि इस वर्ष हिन्दी-साहित्य-स्ममेलनका १२००) वाला मंगलात्रसाद-पुरस्कार श्री महावीरप्रसादजी श्रीवारनवका उनकी रचना सूर्यसिद्धांत-के विज्ञान-भाष्यपर मिला है। पुरस्कार सब प्रकारसे उचित ही ग्रंथपर मिला है। 'विज्ञान-भाष्य' के टक्करकी पुस्तकें कम देखनेमें श्राती हैं।

हमारे लिए गौरदकों बात यह है कि यह विज्ञान-भाष्य पहले-पहल इसी विज्ञान मालिक-पत्रमें धारावाहिक रूपमें निकला था। वस्तुतः विज्ञान-परिषद् ऐसी पंस्थाते ही 'विज्ञान-भाष्य' का छपता संभव कर दिया, क्योंकि ऐसी पुस्तकोंकी विक्री श्रोपचाइत असहोती है और लाभकी लालचसे प्रकाशन करनेवाले व्यापारी ऐसी पुस्तकोंके छापनेके लिये सहमत नहीं होते हैं।

विशंष संतोपकी बात यह है कि महावीरप्रसादजी हैडमास्टरीसे अवकाश ग्रहण करते ही विज्ञान-परिषद्के मन्त्री हो गये और तबसे बराबर अपना सारा समय हिन्दी-संवामें लगा रहे हैं। भारतीय ज्योतिषपर उनकी एक पुस्तिका हमारे सरल विज्ञान-कागरमें शीघ ही प्रकाशित होनेवाली है, इसके अतिरिक्त वे आर्यभटकी ज्योतिष पुस्तकों पर भाष्य लिख रहे हैं। ईश्वर उन्हें स्वास्थ्य और दीर्घायु प्रदान करे जिसमें वे अपने विद्वतापूर्ण ग्रंथोंसे हिन्दीका भंडार भर सकें।

गोरखप्रसाद

#### अलिखा भारतवर्षीय

## हिन्दी साहित्य सम्मेलन

के ३२वें श्रधिवेशन के विज्ञान-परिषद् के सभापति

औं डा॰ सत्यप्रकाशके भाषणका सारांश

उपस्थित साहिन्यानुरागी देवियो ग्रौर सज्जनो,

ग्राजस लगभग चार वर्ष पूर्व इसी श्रीबस्त भारत-वर्षीय हिन्दी साहित्य सम्मेननके २९वें अधिवेशनमें जो पुर्गोमें हम्रा था अमे इस विज्ञान-परिषद्के सभापति होनेका गौरव प्राप्त हुआ, और भ्राज फिर जयपुरके इस अधिवेशन-मं ख़को उन्ती प्रकारकी सेवाका अवसर दिया जा रहा है, उत्तसं सन्भेतनका मेरे उपर श्रनुगह स्पष्ट है। इस कृपारे लिये धन्यवाद तो दिया जा सकता है. पर इतने शीछ ही इस श्रासनपर सभे दोबारा बिठा देनेसे यह श्रस्थाय भी व्यक्षित होता है, कि हिन्दी साहित्यके वैज्ञानिक सेन्नमें सेवा करनेवालोंकी संख्या बहुता सी मित और संकुचित है। हिन्दी-भाषी प्रान्तोंमें इस स्वमय = विश्वविध्यालय हैं। इस इंटिसे हिन्दी-भाषियोंको एक विद्येष सुविधा श्रप्त है। एसी परिस्थितिमें जहाँ वैद्धानिक विभागोंमें सैकडों विशेषक 🕫 हिन्दी प्रान्तोंमं कार्य कर रहे हों हिन्दी साहित्यिक चेत्र-में इतने कम वैज्ञानिकोंका सहयोग होना देशके जिथे कुछ श्राधिक गौरवकी बात नहीं है। इसके तीन व्याखा है है। हिन्दी-प्रान्तोंके विश्वविद्याख्योंके वैज्ञानिक विपारोंगर आन्य-भारी वैद्यानिकोंका प्रभुत्व, जो श्रद्ध शनी: शनी कुछ कम ग्रवश्य हो रहा है: हिन्दी-भाषी वैज्ञानिक्षेमं भी भाषा-ज्ञात-का कुछ अभाव और फिर अंग्रेज़ीके होते हुए हिन्दीके प्रति उनकी उदासीनता। २० वर्ष पूर्वकी श्रपेता इस समय परिस्थित कुछ उन्नत भवस्य हुई है, श्रीर यह सन्तोचकी बात है, पर श्रभी हमें इस श्रोर बहुता कुछ करना है।

पुर्शेके अधिवेशनमें जिस समय मेंने आग जिया था, उस समय इस विश्वव्यापी युद्धकी परिस्थिति कुछ और थी, और इन चार वर्षोंमें युद्ध स्वव दूसरी स्थितिमें आगया है। मैंने युद्ध-सम्बन्धी परिस्थितिकी स्रोर इसजिये निर्देश किया कि आजकलके युद्धका बहुत कुछ संचालन वैज्ञा-निकोंके हाथमें है और युद्धकालीन कारलानोंका इस दिस्से विशेष महत्व है। सफल युद्धके जिये सफल वैज्ञानिक शिक्षणका होना श्रानिवार्य है। युद्ध जब तक भारतीय जनसमूहका युद्ध नहीं होगा, तब तक भाड़ेके टट्ट् सैनिकों, स्वार्थमें निरत व्यवसायियों, पृष्ठं चलतू सहयोग देनेवाले वैद्यानिकोंसे इसमें वास्तविक सफलता नहीं प्राप्त की जा सकती। सफल युद्धके लिये केन्द्रस्थ स्वराष्ट्रीय परिषद्की जहाँ श्रावश्यकता है, वहाँ उसके लिये स्वदेशीय भाषा द्वारा उत्पन्न साहित्य और उसके द्वारा दिये गये वैद्यानिक शिक्षणकी भी श्रावश्यकता है। केई भी राष्ट्रीय संस्था तब तक पूर्णक्षेण राष्ट्रीय नहीं कही जा सकती, जब तब वह श्रापे समस्त दिख्योंमें गाष्ट्रीय नहीं।

युद्धानन्तरीय योजनाश्रीमें हुमें बारबार यह स्मरण विसाया जा रहा है कि यह देश "कुवि-प्राधान्य" है, श्रीर कृषिके उद्योगको युद्धके ग्रनम्तर प्रोत्साहन दिये जानेकी श्रायोजना हो रही है। बाह्यद्याप्टिसे यह बात कोई बुरी नहीं प्रतीत होती, पर इस भावनाके अन्तर्गत एक कुटिख-नीति भी है। इस भावनाका श्रर्थ यह है, कि हमारा देश केवल कच्चे मालकी पूर्तिका खेत्र बना रहे, और देशके उद्योगी श्रौर कारख़ानींको युद्धके श्रनन्तर बन्द कर दिया जाय । युद्धके इन पाँच वर्षी में श्रनेक सामग्रियोंके कार-खाने देशमें खुले हैं, और इन्होंने गौरव भी प्राप्त किया है, व्यवसायियों ने प्रचुर लक्सी इनके कारण कमायी है. श्रीर वे युद्धके श्रनन्तर कारखानों श्रीर उद्योगींका इस देशमें पाश्चाव्य ढंगपर प्रसार करनेके लिये उत्सुक भी हैं। इन कारख़ानोंको शासन-सत्ताकी धोरसे जहाँ संरचग मिलाना चाहिये था, वहाँ इनके मार्गमें विभिन्न प्रकारके अवरोध प्रस्तुत किये जायँगे । साथ ही आथ यह भी स्पष्ट है कि यूरोप और असरीकास हमारे देशमें रासायनिक पदार्थ और योजिक सामग्री पुत्रपिदया बहुत श्रधिक मात्रामें प्राने जगेंगी. जिसका निश्चित परिणाम यह होगा कि हमारे नवस्थापित कारख़ान बन्द हो जावेंगे। इन कारखानोंमें इस समय वैज्ञानिक शिचा-प्राप्त-युवक संबद्धता-से कास कर रहे हैं; वे वेकार हो जायँगे । ऐसी परिस्थिति-में वैज्ञानिक शिवणकी श्रायोजनाश्रोंको घका पहुँचेगा। आवश्यक तो यह था कि इस युद्धके अनन्तर अपनी शिक्या-योजनाधांभे क्रान्ति उत्पन्न करते, पर संभवतः इमारे भाग्यमें एंसा अवसर आना अभी दूर-नविष्यकी वात है। ग्रभी हमें विपरीत परिस्थितियोंसे संधर्ष करना है। वैज्ञानिक शिलाके दृष्टिकोणको परिवर्तित करना है। मेरा विश्वास तो यह है कि युद्धानन्तरीय कालमें भारतका यदि गारवपूर्ण सहयोग वोन्छित समसा गया तो यहाँकी वैज्ञानिक शिल्या पद्धतिमें विशेष परिवर्तन करने पढ़ेंगे, श्रीर इन परिवर्तनों सक्ष्मे सुख्य परिवर्तन होना चाहिये— हिन्दी भाषामें वैज्ञानिक शिल्या । जनतामें वैज्ञानिक प्रवृत्ति जागृन करनेके लिये हिन्दीमें कोकप्रिय साहित्यकी बृहद परिमायामें सृष्टि करना नितानत श्रावश्यक होगा।

#### हैदरी समिति

पुर्योके श्रश्विदेशनमें मेंने वैज्ञानिक पारिभाणिक शब्दोंके संबंधमें कुछ विचार प्रस्तुत किये थे। इधर गत चार वर्णोंमें इस संबंधमें कुछ विशेष कार्य तो हिन्दी साहित्यके केन्नमें नहीं हो सका है, पर यह संतोषका विश्व है है। किसी न किसी क्षमें इसकी कुछ विशेष कर्णा रही है। मेंने श्रपने गत भाष्यमें 'संस्टूल एडशहज़री बोर्ड श्रॉफ एजुकेशनकी' साइंटिफिल क्ष्में नीवोजी कमिटीका, जिसके श्रम्य स्वर्ग स्वर्गीय सर श्रम्ला इसी थे, थोड़ा-सा निर्देश किया था। उस समय तक इस कमिटीकी पूरी रिपोर्ट प्रकाशित नहीं हुई थी। सन १६४१ ई० में यह प्रकाशित हुई।

इल कमिटीके जिल्लायोंका आरोश उन्होंके शब्दोंमें इस प्रकार हैं:---

१—दैट इन सार्डर ह प्रोमीट दि फर्दर हेवेलपमेंट आव् सार्यटिफिक स्टबीज़ इन इंडिया, इट इज़ हिजाइरेब्ख ह एडोप्ट ए कासन टर्मिनीलोजी सी फार एंज़ में बि प्रैनिटकेडल एयह फुल रिगाई शुष्ठ वि हैंट ह एटेस्ट्स ब्हिच हैव आलरेडी बीन कैरिड आउट विद दिस आडजेब्ट इन ब्यू।

२ — दैट इन भाईर दु मेनटेन दि नेसेस्परी कॉल्टेनट बिट्वीन सार्यटिफिक डेनेक्समेंट इन इंडिया एग्ड सिमिकर डेनेक्समेंट्स इन अदर कंट्रीज़, दि सार्यटिफिक टर्मिनाबोजी एडेस्टेंड फार इंडिया शुड एस्सिमिकेट व्हेरेवर पासिडक दोज़ टर्म्स क्हिच हैय आकरेडी सिक्मोई अनरक इंटरनेश-नक एक्सेस्टेन्स। इन ब्यू, हाडएवर, आव् दि बेराइटीज़ श्राव् लेंग्वेजेज़ इन यूज़ इन इंडिया एएड श्राव् दि फैक्ट दैट दीज़ श्रार नौट डिराइन्ड फ्रौम वन कामन पेरेंट स्टाक. इट विल वि नेसेस्सरी टु इम्प्लेग्य, इन ऐडिशन टु ऐन इंटरनेशनल टर्मिनोलोजी. टर्म्स बारोड श्रीर एडेप्टेड फ्रौम दि टु मेन स्टाक्स टु व्हिच मोस्ट इंडियन लेंग्वेजेज़ बिलोंग ऐज़ वेल ऐज़ टर्म्स व्हिच श्रार इन कामन यूज़ इन इंडिविड्श्रल लेंग्वेजेज़।

ऐत इंडियन सार्थंटिफिक टिमेंनेालोजी विल, देयर-फ्रोर, कन्सिस्ट आव :—

(i) ऐन इंटरनेशनल टिमनोत्तोजी, इन इट्य इंग्लिश फॉर्म, हिन्द वित्त वि इम्प्लोयेटल थ आउट इंडिया:

(iii) टरम् पिक्युलियर ट इंडिविड्श्रल कैंग्वेजेज़ हुज़ रिटेन्शन श्रीन दि आउंड श्राव फैसिलयारिटी से वि इसेंशल इन दि इंटेरेस्ट श्राव पौपुलर एजुकेशन। इन दि हायर स्टेजेप श्राव एजुकेशन टर्म्स फ्रीम कैंटिगोरी (i) मे वि प्रोग्नेसियली क्लांटरवटेड फीर दोज़ इन कैंटिगोरी (iii)

हैदरी कमिटीके ये परामर्श न तो नये हैं, शौर न इनमें कोई विशेषता जी है। यर तब भी इस कमिटीके निश्चयोंसे कई बातें ऐसी प्रतिकारित होती हैं, जो हमारे परिवर्तित हिटकोश्यकी परिचायण हैं इस कमिटीमें तीन तो डाइरेक्टर शिचा-विभागके थे एवं श्री जान गारजेंट भार-नीय सरकारके एजुकेशनल हो ,तबर थे और उनकी थोरसे इस प्रकारके परामर्शीका है जा दी जीर उनकी थोरसे इस प्रकारके परामर्शीका है जा दी जमाशित करता है कि ये सब सज्जन इस मतके पचन हैं कि वैज्ञानिक शिचा-का माध्यम भारतीय भाषा (या भाषायें) बना दी जाय, चंग्रेज़ी हारा दी जानेवाली वैज्ञानिक शिचा भारतके हितमें नहीं हैं। हिटकोश्यमें इस प्रकारका परिवर्तन हो जाना इमारे जिये गौरव और सन्तीधकी गात है।

#### श्चन्तर्जातीय शब्द क्या हैं ?

हैदरी कमिटीके परामर्शोंमें इस प्रकारके शब्द हैं —

''टम्से बिहच हैव छोलरेडी सीक्योर्ड जनरल इन्टरनेशनल
एक्सेप्टैन्स" ''ऐन इन्टरनेशनल टर्मिनोलोजी"— इन स्थलोंपर प्रयुक्त ''इन्टरनेशनल" या श्रन्तर्जातीय शब्दसे में सदा
घवराया करता हूँ। मुक्ते ता ऐसे स्थलोंपर "श्रन्तर्जातीय"
शब्दका प्रयोग श्रनेक देशोंके लिये श्रपमानका सूचक प्रतीत

होता है। कोई शब्द केवल इतनेसे ही कैसे "अन्तर्जातीय"
हो जायगा यदि उसका प्रयोग युरोपके कुछ देशों और
अमरीकामें ही होता हो। इनके शब्दोंको जब कोई
अन्तर्जातीय घोषित करता है, तो उसे इस बातका ध्यान
विस्तृत हो जाता है कि संसारके किसी कोनेमें वे जातियाँ
भी जीवित हैं जिनकी भाषायें हेमेटिक, येमेटिक, इंडोएरियन, है विडियन, मङ्गोलियन आदि वंशकी हैं उन जातियों
के मानव-पाणियोंकी संख्या यगेपीय और अमरीकन
प्रदेशोंमें रहनेवाले व्यक्तियोंसे अधिक है, उनकी भी
भाषायें है, संस्कृति है, और उनके पास भी साहित्य है,
उनकी अपनी एक पृथक परस्परा है, एवं उनको भी जीवित
रहनेका अधिकार है।

श्रस्त, मेरी धारणा यह है कि कोई माण या कोई
शब्द श्रन्तर्जातीय नहीं है। हमारे इस मानव समाजमें
इतना समुचित दिस्तार है कि इसमें तीन-चार पद्धतियों
पर प्रचित्तत शब्दावली सुगमतासे चल सके। सबके लिये
मुक्त चेत्र विध्मान है। (१) एक यथाशक्य समान पारिमाधिक शब्दावली ग्रॅंथेज़ी. फेंच, जर्मन, इटैलियन श्राहि
भाषाश्रोंकी हो (२) दुस्ती समान शब्दावली मिश्र, श्ररृष,
नकें, पारस श्रीर श्रक्तगानिस्तान वालोंकी हो, श्रीर हमारे
उद्के प्रेमी इसको श्रपनाना चाहें. तो हमें कोई श्रापित्त
नहीं श्रीर न हमें उनसे प्रतिस्पर्ध ही है। (३) तीसरी
शब्दावली श्रार्थदेशस्य भारतीय भाषाश्रोंकी हो। (४)
चीन-जापान वालोंकी संगीलियन शब्दावली हो।

#### उर्द बालोंकी प्रवृत्ति

मेरी धारणा यह है कि उसमानिया यूनिवसिटीका कार्य्य उद्-चेन्नकी दिन्दसे ठीक ही मार्गपर हो रहा है, श्रीर हिन्दी-चेन्नको लगभग उसी नीतिपर श्रपने चेन्नमें काम करनेकी स्वतंत्रता होनी चाहिये। पर यह श्राशा रखना कि उद्की यह शब्दावली हिन्दी चेन्नमें भी व्यवहत हो सकेगी, प्रवंचना मात्र है।

कियाओं के समान होनेपर भी खपने शब्द-भंडारके कारण उद्दे हिन्दीसे बहुत पृथक हो चुकी है, श्रौर साहित्यिक हिन्दी श्रौर साहित्यिक उद्देमें कियायें तो श्रपना महत्त्वपूर्ण स्थान सो चुकी हैं,—है, था. रहा, गया आदि कुछ साधारण कियायें ही रह रथी हैं, सर्वनाम अवस्य अब भी समान हैं। यह आश्चर्यकी यात है कि सर्वनाम और कियाओं के भिन्न होने पर भी वर्णमान हिन्दी से अवधी, खुन्देलखन्डी, ब्रजभाषा, राजप्तानी, और यही नहीं, बंगाली, गुजराती और मराठी भी, अधिक निकट प्रतीत होती हैं, पर फारसी, अस्वी और तुरकीके भंडारसे लदी हुई उर्दू सर्वनाम और कियाओं के समान होनेपर भी हमसे दूर जा पड़ी है।

#### हिन्दी उर्दू से दूर हो रही है अथवा उर्दू हिन्दी से ?

यह स्पष्ट है कि आजकल हिन्दी और उद्दू के साहि-रियक रूपमें बहुत अन्तर आ गया है, साधारण भाषणों और वकृताओंकी भाषामें भी अन्तर है। वाज़ारू बोलीमें (अथवा बेसिक भाषामें) यह अन्तर अधिक नहीं है, पर वेसिक भाषाका भंडार केवल १००० राक्ट्रोंका है। इसमें बहुतसे शब्द फारसी और संस्कृतके भी हैं, पर उन्हें बहुधा सभी समक लेते हैं।

पर प्रश्न यह है कि इस पार्थंक्यका उत्तरदायिस्व हिन्दी वालोंपर है, अथवा उद्दे वालोंपर। पार्थंक्य स्वभावतः एक भाषामें संस्कृत-प्राधान्य शब्दोंके कारण है, और दूसरीमें फारसी-प्राधान्य। उद्दे वाले कहते हैं, और बहुतसे राष्ट्रीयवादी भी, कि हिन्दीकी वर्त्तमान प्रवृत्ति अपनेमें संस्कृत शब्दोंको पूर्वापेक्या अधिक प्रहण करनेकी और अप्रसर हो रही है।

इस विषयकी विस्तृत मीमांसा करनेका यहाँ स्थल नहीं है। मेरे विचारमें यह धारणा नितान्त अममूलक है कि हम पूर्वापेचया अब अपनी हिन्दी भाषाको अधिक संस्कृतगर्भित बना दे रहे हैं। हिन्दी भाषाके परम्परागत रूपका संचिप्त निदर्शन पं० अमरनाथजीने अपने अबोहरके भाषणमें कराया था। हमारी भाषा आज भी उतनी ही संस्कृतगर्भित है, जितनी चन्द्रअरदायी, कबीर, नानक, सूरदास, मीरा, तुलसी, केशव, बिहारी, रसखान, जायसी या देवके समयमें थी। यह सम्भव है कि कभी हमने तद्भव शब्दोंका प्रयोग किया हो, और कभी तत्समों का। तुलसी, कबीर और सूरके पद आज भी सार्वजनिक जनताके लिये भाषा सम्बन्धी आदर्श हैं। 'जरन सरोहह जल बिहँग, कृजत गुंजत मृंग। वैर विगत विहरत विपिन, मृग बिहंग बहुरंग''— यह हमारी जनताके सर्वेष्ठिय कवि नुलसीदासजीकी भाषा है। ''ज्ञान समागम प्रेम सुख, दया भक्ति विश्वास। गुरु सेवा ते पाइये सतगुरु चरन निवास'' यह भाषा श्रशिक्ति कबीरकी है। रेदास, पलह, तृजन श्रादि जनश्रेणीके संत कवियोंकी भाषा भी सदा ऐसी ही रही है। श्रतः यह लांच्छन व्यर्थ है कि हिन्दीकी वर्त्तमान प्रवृत्ति पूर्वापेचया श्रिक संस्कृत-गर्भित होनेकी श्रोर है।

वस्तृतः जब हम किसी ऐसे शब्दका पयोग करते हैं, जो दूसरोंको संस्कृत पतीत होता है (श्रीर सीभाग्यतः वह संस्कृत के कोषमें है भी) तो हमारा श्रभिपाय किसी ऐसे शब्दके प्योग करनेका नहीं होता है, जो शब्द हमारा नहीं है । मोहनदास. पुरुषोत्तमदास, सम्पूर्णानन्द गंगाप्साद अशोक, ये सब नाम जब हम अपने व्यक्तियोंके रखते हैं, तो वे सब शब्द हमारी द्रष्टिमें हिन्दीके ही शब्द हैं। ये सब जनताके शब्द हैं, जनताके साहित्यिकोंके शब्द हैं, इनकी परम्परा बहुत पुरानी है, इन शब्दोंका प्योग कोई आजकी हमारी नयी नीति नहीं है। श्रतः स्पष्ट है, कि हमारा परम्परागत शाब्दिक भगडार लगभग एकसा ही रहा है। यह स्मरण रखना चाहिए कि संस्कृत शब्दोंका प्योग ग्रङ्गरेज़ी ग्रथवा फारसी शब्दोंके एयोगके समकत्तमें नहीं रक्ता जा सकता है। कुछ प्रक्षरेज़ी श्रोर फारती शब्दोंका हमने उदारतावश पचानेका प्यत्न अवश्य किया है, पर संस्कृत शब्दोंके सम्बन्धसे "पचाने" शब्दका पयोग नहीं किया जा सकता । वे तो हमारी पैतृक् सम्पत्ति हैं; यही नहीं, उनसे पृथक इमारा केाई ग्रस्तित्व ही नहीं है, हम तो उन्हींके दूसरे रूप हैं, हमारा प्वाह उन्हींकी परस्परामें है। संस्कृत कोपकी प्त्येक संज्ञा हमारी संज्ञा है, यह परम्परागत देन सभी भारतीय त्रार्थ्य भाषात्रोंको पास है। यह दूसरी वात है कि किसी पान्तमें अथवा किसी समयमें हम किसी एक शब्दका अधिक प्रयोग करें, और अन्य प्रान्तमें अथवा अन्य समयमें उसी शब्दके किसी अन्य परर्याय का ।

फारसी श्रीर श्रॅंगरेज़ीके शब्द हम किसी विशेष समय पर विशेष शावश्यकता होने पर शवश्य ब्रह्मा करेंगे, श्रीर श्रावश्यकताके मिट जाने पर उस शब्दको फिर निकाल बाहर भी कर देंगे, पर संस्कृतके शब्द जो

अपने ही शब्द हैं, एक-रस प्रवाहमें यहाँ हमारे साथ रहेंगे । श्रावक्यकता पड़नेपर हमने ''मकतव' शब्दको श्रपनाया, सकतवोंके दिन बीते, "स्कूल" शब्द भी हमने पचा लिया, पर पाठशाला। श्रौर विद्यापीठ शब्द तो प्रवाहके साथ प्रत्येक युगर्में रहेंगे । मुखलमाणी शायनमें कचहरी शब्द मिला और श्राजकल कोर्ट । ये शब्द साम-विक हैं पर न्यायालय शब्द साहित्यमें ग्रमर रहेगा। उस्ताद श्रीर टीचर या मास्टर ये शब्द समय पर स्थाये, श्रीर समय परिवर्त्तित होने पर ये साहित्यसे निकाल भी दिये जायँगे पर गुरु और अध्यापक शब्द प्रवाहके साथ निरंतर चलेंगे। इस प्रकार स्पष्ट है कि अङ्गरेजी, फारसी श्रादि शब्दोंका प्रयोग व्यावहारिक, श्रीर कालापेचित है, पर इनके होते हुए भी हमारा एक स्थायी शब्द अरुढार है. वह हमें संस्कृत श्रीर प्राकृतके प्रवाहसे मिला है, वह श्रपना है, श्रीर उसके शब्द-भंडारका सामयिक-शब्द भगडारके समकचमें नहीं रक्या जा सकता है।

मेरे इस दिन्दं गिया श्राधार पर विचार करनेसे यह स्पष्ट हो जायगा कि हिन्दी तो अपने पूर्व प्रवाहकी परम्परामें अब भी आगे बढ़ रही है और हिन्दी उद्के पार्थक्यका संपूर्ण उत्तरदायित्व उद्के लेखकों पर है। स्वभावतः यह पार्थक्य अब इस सीमा तक पहुँच गया है,—उद्के वालोंने अपनेको हमसे और अपने मूल परम्पराके रूपसे इतना अलग कर लिया है कि उनको अब पहचानना भी कठिन हो गया। यह सोचनेसं मस्तिष्कको बल देना पड़ता है कि कभी वे भी हममें ही थे, पर दुराग्रहताके कारण वे आज हमसे प्रथक हो गये हैं।

मैं इस चर्चाको यहाँ न छेड़ता, पर वैज्ञानिक पारिभा-पिक शब्दावलीका संस्कृतके कोए-भंडारपर क्या ग्रधिकार है, यह निश्चय करनेके लिये इन विचारोंको उपस्थित करना मैंने ग्रावश्यक समभा।

#### द्विगात्य भाषाचौंकी शब्दावली

लगभग सभी दिच्यात्य भाषाओं में वैज्ञानिक साहित्य थोड़ा बहुत अप्रसर अवश्य हुआ है। पुस्तकें अब तक स्कूली कचाओं के योग्य ही अधिक लिखी गयी हैं, और उनमें प्रयुक्त शब्दावली उनके साहित्यमें बहुत कुछ स्थायी रूप प्राप्त कर चुकी है। उनकी मासिक पत्रिकाओं में लोक-प्रिय एवं तात्त्विक लेख भी यदाकदा प्रकाशित होते रहते हैं, और कुछ लोक-प्रिय प्रन्थोंकी भी रचना हुई है। शब्दावलीके स्थिरीकरणके लिये भी उन्होंने लगभग २५ वर्षोंसे कुछ न कुछ प्रयन्न किया है। सरकारकी श्रोरसे पारिभाषिक शब्दोंके मंबंधमें १६२३ से प्रयन्न किया जा रहा है।

जून १६४० में सरकारकी श्रोरसे सरकारी शौर गैर-सरकारी सदस्योंकी एक समिति पारिभाषिक शब्दावली सम्बन्धी नीति निर्धारण करनेके लिये बनी जिसके संयोजक माननीय श्रीनिवास शास्त्री नियुक्त हुए।

शास्त्री-समितिकी धारणार्थे बहुत उपयुक्त थीं, पर पता नहीं कि गत तीन वर्षोंमें इनके आधारपर कोई काम श्रवसर हुआ है या नहीं। जहाँ तक मेरा विचार है, सभी समितियाँ इस विषयमें अब एकसत हैं कि जहाँ तक ग्रार्य-द्राविड भाषात्रोंका संबंध है, कुछ शब्द ग्रपनी भाषाके लिये जायँ, कुछ ग्रँग्रेज़ीके ग्रपनाये जायँ, कुछ संस्कृतके श्राधारपर नये बनाये जायँ। श्रपनी भाषाके प्रचित शब्दोंका लेनेमें किसीको श्रापत्ति नहीं होगी. इससे अपनी भाषात्रोंका व्यक्तित्व जीवित रहता है, पर पारिभाषिक शब्दकोवके अगाध भंडारमें ऐसे शब्दोंकी संख्या १-४ प्रतिशतये अधिक न होगी । ऋँप्रेज़ीमें प्रयुक्त पारिभाषिक शब्द ज्योंके त्यों कितने लिये जायँ इसका निश्चय किसी नियसके आधारपर नहीं किया जा सकेगा। विज्ञानके प्रत्येक विभागकी कठिनाइयाँ श्रताग-श्रत्या हैं. श्रीर प्रत्येक विभागमें एक पृथक नीति ही निर्धारित करनी होगी । मेरे विचारमें ऐसे अँग्रेज़ी शब्द ले लेनेमें कोई यापत्ति नहीं है, जिस शब्दके श्रन्य वैयाकरणस्य हमें वनाने न पड़ें। जिन शब्दोंके अनेक रूपान्तरीका हमें अपनी वैज्ञानिक साथामें प्रयोग करना पड़े, उनके लिये ग्रॅंग्रेज़ी या विदेशी रूप प्रहण करना भाषाकी कमतामं वाधा डालना है। शब्दोंके ख्यान्तर तो प्रत्येक भाषामें अपनी-अपनी व्याकरणके आधारपर ही दनाये जाउँगे। हम विदेशी भाषाके किसी एक रूपको तो बहुगा कर सकते हैं, पर उसके प्रहरण करनेके ग्रनन्तर शंप भावासक रूप अपनी व्याकरण अथवा अपनी भाषा-परिपाटीके अनुसार

वनानेकी हमें स्वतंत्रता होनी चाहिये। विदेशी गृहीत शब्दोंमें रूपान्तरित होनेकी समता कम हो जाती है। उदाहरणतः, क्योंकि हमें साहित्यमें electrical. electricity, electrified, dielectric, श्रादि एक शब्दके श्रनेक रूपोंकी श्रावश्यकता होगी, श्रीर स्पष्टतः ऐसे स्थलोपर हम श्रुँग्रेजीके सभी रूपोंका स्यवहार नहीं कर सकते हैं, श्रतः यह शब्द हमें संस्कृतसे ही लेने पहेंगे। यही अवस्था, action, reaction, activity. activated. activation. inaction श्रादि शब्दोंके लिये भी है। यदि हम "पेक्शन" शब्दको श्रपना लेवें तो क्या साहित्यमें reaction के लिये प्रत्यैक्शन शब्द बनानेकी स्वतंत्रता होगी। यदि हम ऐक्टिविटी अपनाते हैं, तो क्या हम इससे ऐक्टिवेटित, ऐक्टिवीकरण, श्रनैक्टिव, श्रादि रूप बना सकेंगे ?

#### विश्वविद्यालयों में वैद्यानिक शिलग

इधर दो-तीन वर्षों सं लखन जिरविधालयकी सायंस फैकरुटीने मातृभाषामें वैज्ञानिक शिच्याकी श्रोर कुछ विशेष प्रवृत्ति दिखायी है, श्रौर उनका यह प्रयास स्तुत्य अवस्य है, पर उनके एकाध निश्चय ऐसे हैं जिनसे कुछ अकरुयाया होनेकी श्रारंका है। हिन्दी श्रोर उद्दें की व्याव-हारिक कठिनाई दूर करनेके जिये उन्होंने रोमन जिपिका उपयोग करना निश्चय किया है। रोमन जिपिका उपयोग करना निश्चय किया है। रोमन जिपिका कछियोग होते हुए भी वह हमारे साहित्यके जिये नागरी जिपिकी स्थानापन्न नहीं हो सकती। पर हमारी श्रास्था अपनी जिपिके प्रति इतनी है कि यह श्राशा रखना व्यर्थ है, कि रोमन जिपिके पत्ति इतनी है कि यह श्राशा रखना व्यर्थ है, कि रोमन जिपिके पत्ति इतनी है कि यह श्राशा रखना व्यर्थ है, कि रोमन जिपिके पत्ति इतनी है कि यह श्राशा रखना क्यर्थ है, कि रोमन जिपिके पत्ति इतनी है कि यह श्राशा रखना कभी विश्वकार कर सकेंगे।

प्रयाग विश्वविद्यालय श्रथवा काशी विश्वविद्यालय हिन्दी भाषाको माध्यम बनानेमें श्रभी सफल नहीं हो सके हैं। मेरा श्रपना श्रनुभव यह है, कि बी॰ एस-सी॰ कचामें पढ़नेवाले श्रधिकांश विद्यार्थियोंका हिन्दी-उद्दे भाषा संबंधी ज्ञान बहुत कचा होता है। यदि उनके लिये हिन्दी पढ़नेकी कुछ सुविधार्ये विश्वविद्यालयोंमें दी जाय, श्रीर उनसे वैज्ञानिक विष्योंपर लेख लिखवाये जाय, तो श्रागे

हिन्दीको माध्यम बनानेम बहुत सुविधा होगी। प्रयाग विश्वविद्यालयमें जनरल-इंग्लिशका जो स्थान है, लगभग वैसा ही स्थान हिन्दीका हो जाना चाहिये।

विश्वविद्यालयोंकी खावश्यकताकी दृष्टिसे 'भारतीय-हिन्दी परिषद्" ने भी खच्छी खायोजना तैयार की है। इस परिपद्ने एम० एस-सी० के विद्यार्थियों और अध्यापकोंकी खावश्यकताकी पूर्ति कर सकनेवाले खँग्रेज़ी-हिन्दी वैज्ञानिक कोषके कार्यको प्रारंभ कर दिया है। नम्नेके कुछ एष्ट भी ''हिन्दी खनुशीलन'' में प्रकाशित हुए हैं। परिषद्के प्रधान और मंत्री दोनों डा० वर्मा (श्री धीरेन्द्र जी एवं रामकुमार जी) इस कार्यके लिये धनका संचय भी कर रहे हैं। ये सब खाशाके चिन्ह हैं, जिनसे हिन्दीके गौरवकी बृद्धि हुई है। हिन्दुस्तानी एकेडेमी भी इस प्रकारके कार्यके क्रिये उत्सुक प्रतीत होती है। और जिस प्रगतिसे बाताबरण हमारे खनुकुल हो रहा है, वह हमारे सौभाग्यकी बात है।

#### अनेक लिपियोंका प्रयोग

श्रंग्रेज़ी साहित्यमें रोमन लिपिके साथ-साथ श्रीक श्रचरोंका भी बहुत प्रयोग होता है,- हमारे स्कृतके विद्यार्थी रेखागणित और बीजगणितमें अंग्रेजीके ए बी. सी, एक्स, बाई, जेंड आदि वर्गों का प्रयोग करते हैं. रासायनिक समीकरगोंमें शब्दोंके संकेत भी रोमन लिपिमें लिखना एक प्रकारमें सर्वभान्य हो गया है। इसका फल यह है कि हिन्दीमें लिखे गये वैज्ञानिक साहित्यमें नागरी, रोमन श्रीर बीक तीनकी वर्णमालाश्रीका प्रयोग करना पड़ेगा। मेरा विचार यह है कि छापेखानेकी सविधाकी दृष्टिसे जहाँ तक सम्भव हो (१) ग्रॅंग्रेज़ी वर्णमालाका कमसे कम उपयोग किया जाय -- श्रीजगणित श्रीर रेखा-गणितमें नागरी श्रक्तोंसे काम श्रासानीसे निकाला जा सकता है। हिन्दी साहित्य सम्मेखनके पास गणितकी जो पुस्तकें प्रकाशनार्थ आयी हैं. वे इस बातके लिये श्रादशं हैं। श्री स्थाकर द्विवेदीजीने अपने चलन-कलन. समीकरण-मीर्मासा आदि प्रन्थोंमें सर्वेत्र नागरी-श्रवरींका ही प्रयोग किया है। (२) जिन स्थलोंपर कोई श्रक्तर रुदि हो गया हो (जैसे ब्रीकका 'पाई" श्रवर व्यास और परिविके सम्बन्धके लिये), उसको छोडकर यथा-शक्य ग्रीक

श्रवरींका प्रयोग किया ही न जाय । ऐलका किरण, बीटा किरण, गामा किरण ये शब्द ते लिये जाये, पर इन्हें उचारण सहित नागरी लिपिमें ही लिखा जाय. इसी प्रकार एक्ल-किरण तिखना श्रद्ध साना जाय न कि X-किरण। (३) समीकरण सुत्रोंमें जहाँ नागरी खिपिके श्रवरीमें कुछ विभिन्नता करनी ग्रावरयक प्रतीत हो वहाँ थंगाली लिपिके अन्तरांका प्रयोग किया जा सकता है। यदि उच्चारणके लिये ध्वनि-भेद भी श्रावश्यक हो तो वहाँ उच्चारण करते समय श्रकार, मकार, गकार इस प्रकारका उचारण किया जाय, अर्थात् बोलते समय नागरी 'बा' को 'घा' कड़ा जाय खीर बंगालीके 'घा' को 'घकार' बीला जाय इस प्रकार बोलनेमें वह अन्तर उत्पन्न किया जा सकता है जो ए श्रीर एलफा, बी श्रीर वीटा, जी श्रीर गामामें है। यदि और आवश्यक हो गुजरातीकी जिपिके अन्य भी अपनाये जा सकते हैं। (४) श्री सुधाकर हिनेदी ने जैसा अपनी समीकरण-मीमांसामें किया है, a, a, &". a" में जपर जाये गये ईशोंको मात्राओं द्वारा ध्यक्त किया जाय - क, का, कि, की । डैशॉकी अपेना यह पद्धति हिन्दीमें बहुत सफल रही है श्रीर इसका श्रनुसरण किया जा सकता है।

सारांश यह है कि यथा-शक्य नागरी विषिसे नाम निकाला जाय, और अनिवार्थ्य परिस्थितियों में ही इतर विषिधोंका उपयोग किया जाय। ऐसा प्रतीत होता है कि रासायनिक समीकरणों में रोमन संकेतींका ही प्रयोग करना पहेगा।

क्या रोभन गिनतियाँ अपना लो जायँ

यूरीयमें तो रोमन\* गिनतियोंका प्रयोग होता ही है, चीन खीर जापान वालोंने भी इन गिनतियोंको अपनाथा है, क्योंकि उनकी अपनी लिपिमें गिनतियोंके लिये ऐसे चिद्ध न थे जिनका गणितमें सुविधा-पूर्वक उपयोग किया जा सके। यही परिस्थित दिख्यात्य लिपियोंकी रही है। उद्युद्धियतः तामिलमें जो मूल गिनती है वह वर्णमालाका

क्ष्वकाला स्रभिमाय है ने गिनतियाँ जिन्हें सँजेज अरबी गिनती कहते हैं, स्थाद १, २, ३,

–सम्पादक

कुछ रूपान्तर है, श्रोर उसके द्वारा बही संख्याओं को प्रकट करनेकी पुरानी परिपाटी बड़ी जटिज हैं। इसीकिये इन भाषाश्रोंने भी रोमन गिनतियोंको श्रपना जिया है। श्रव प्रश्न यह है कि क्या हम श्रपने नागरी श्रक्कों को छोड़ दें? जहाँ तक सिद्धांतका सम्बन्ध है हमारे इन श्रक्कों में कोई मौजिक भेद नहीं है छ। मैं इस समस्याको श्रपने साहित्यिक मित्रोंके समज उपस्थित कर रहा हूँ, श्रीर श्राशा करता हूँ कि वे इस संबंधमें उचित परामशे देंगे। वे कृपया यह भी बतावें कि  $H_3$   $PO_4$  सुत्रको  $H_3$   $PO_8$  जिखना शोभा देगा या नहीं।

#### व्यक्तिवाचक संज्ञात्रोंका वर्णानुक्रम

अन्तरं एक विशेष विषयकी श्रोर ध्यान श्राकर्षित करना चाहता हैं। यह विषय साहित्यिकींकी इध्टिसे श्रव तक उपेतित रहा है। वैज्ञानिक चेत्रमें ही नहीं. समाचार-पत्रोंके जेत्रमें भी यह विषय अपना महस्व रखता है। हमें श्रपने लेखोंमें बहुत-सी विदेशी व्यक्तिवाचक संज्ञाधीका प्रयोग करना पड़ता है। ये शब्द भूँप्रेजीमें वर्णानुक्रमित होकर हमारे सामने श्राते हैं। श्रेंग्रेजी वर्णमालाकी ध्वन्या-त्मक कला इतनी श्रनिश्चित है कि उस वर्षमालामें वर्गानुक्रमित किसी शब्दका उचारग क्या होना चाहिये यह कोई नहीं कह सकता। कहनेको तो यूरोपके सभी देशों में वर्णभाजा एक ही प्रकारकी है और इसके आधार-पर अमवश लोग रोमन लिपिको सर्वसम्मत लिपि बोषित कर भी देते हैं। पर यदि अन्तरोंका उचारण भी एक हो तत्र लिपि समान कहला सकती है; अथवा नहीं। P-A-R-I-S विवा गया शब्द फ्रान्समें पेरि उच्चरित होता है, और श्रेंनेज़ीमें पेरिस । M-I-N-E शब्द बँप्रेज़ीमें माइन है श्रीर जर्मनमें मिने। इतना श्रन्तर होने पर भी यह कहना कि रोमन लिपि सर्वमान्य है, इसका कोई अर्थ नहीं।

उचारणका यह अन्तर ध्यक्तिवाचक संज्ञाश्रोंमें बहुत

क्ष स्मिथ श्रीर कारपिंस्कीने श्रपनी पुस्तकमें सिद्ध कर दिया है कि श्ररववालोंको से गिमितियाँ भारतसे मिसीं श्रीर यूरोपवाकोंको अरबसे। —संपादक

खटकता है। Europe शब्दको कोई हिन्दीमें योख्प जिखता है, कोई यूरोप, कोई योरोप। I eipzig को भूगोलकी पुस्तकोंमें लीपज़िंग लिखा जाता हैं, यद्यपि इसका श्रुद्ध उचारण लाइपन्सिग है। Lavoisier फ्रींख वैज्ञानिकका नाम कोई लवासिये लिखता है, कोई बवाशिये, कोई बिबोइसिये; यद्यपि इसका उचारण लान्वासीए है। चीनी-जापानी नगरींके नाम भी हमारे सामने केंब्रेज़ी वर्णानुक्रमणमें स्नाते हैं, श्रीर हम उनका मनमाना उचारण करने लगते हैं। श्रेंभेज़ी वर्णानुक्रमणके श्राघारपर उचारण करना श्रीर तद्नुकूल नागरीमें स्तिष्यन्तरित करना कोई गौरवपूर्ण पद्धति नहीं है । साहित्य सम्मेलनसे मेरा श्रद्धरोध है कि वह एक ऐसा कोप प्रका-शित करे जिसमें भूगोलमें प्रयुक्त नगरीं, प्रान्तीं, सरिताश्रीं, पर्वतों आदिके नामोंकी आदर्श सूची हो और इनके उच्चारण यथा-सक्य शुद्ध दिये हों । शुद्धसे मेरा श्रभिशाय उस उचारण सं हैं, जो वहाँका देशवासी करता हो। एक सूची ऐतिहासिक और वैज्ञानिक साहित्यमें प्रयुक्त होने-वाले पुरुपवाचक नामोंकी भी होनी चाहिये। जबसे रेडियोका व्यवहार बड़ा हैं तबसे हमें सभी देशों के मौलिक उचारण धुननेका अवसर प्राप्त होने लगा है, पर अब हमें श्रपना श्रॅं ने नी तिपि द्वारा सीखा गया अध्य उचारण बहुत खटकने लगा है।

नागरीमें लिप्यन्तरित करनेकी चमता

मंने कई बार अपने लेखोंमं यह अनुरोध किया है कि नागरी अवरोंमें ही हमें विदेशी भाषाओं के उद्धरणों को प्रस्तुत करना चाहिये। यदि रोमनाचरोंमें आपके वेद-शाखादि प्रकाशित मिलते हैं और अधिकांश पारचात्य देशोंमें अपनी लिपिमें ही दूसरोंकी भाषाओं के उद्धरणोंको लिप्यन्तरित करनेकी पद्धति हैं, तो हम भी ऐसा ही क्यों न करें। हमने अपनी लिपिको फारसी और अरबीके शब्दोंके उपयुक्त तो बना ही लिया है, और इन भाषाओं के उद्धरणोंको बहुधा हम अपनी लिपिमें ही प्रस्तुत करते आये हैं. तो कोई कारण नहीं कि हम अँग्रेज़ी, फेब्र, जर्मन अथवा चीन-जापानकी भाषाओं उद्धरणोंको अपनी लिपिमें ही क्यों न लिखें। दूसरी भाषाओं नियी व्वनियों के लिये नये संकेत हमें अपने 'विशेष' कामोंके लिये बनाने पढ़ेंगे, पर

यह अनिवार्थ्य नहीं है कि हम लिप्यन्तरित करनेमें खदा इन स्वरोंका व्यवहार करें। साधारण कार्थोंके लिये हमारी लिपि और वर्णमाला पर्याप्त है।

हिन्दीमें अनुसन्धानोंकी पत्रिका

एक वातकी श्रोर ध्यान श्रीर आकर्षित करके में श्रपने इस भाष्यको समाप्त करनेका प्रयास करूँगा। अब तक हमने ''विज्ञान'' पत्रिका द्वारा लोकप्रिय ग्रथवा पाठ्य-पुस्तक सम्बन्धी साहित्य ही प्रकाशित किया है। इस प्रकारका कार्थ करते हुए हमें ३० वर्ष हो गये। श्रव श्रावश्यकता है कि हम एक पग श्रागे पहें। मेरा प्रस्ताव है कि हिन्दीमें एक वैज्ञानिक श्रनुसंघान पत्रिका श्रासम्भ करनी चाहिये । जापानमें तो जापानी भाषामें अनेक अनुसंधान-पत्रिकार्ये अनेक वर्षीसे प्रकाशित हो रही हैं। हमें भी यह काम किसी दिन आरम्भ करना है। जापान-वाले इन पत्रिकाओंमें प्रकाशित लेखोंका सारांश श्रंपेज़ी, जर्मन, श्रौर फ़रेंच भाषाश्रोंमें भी प्रकाशित करते हैं, जिससे यूरोपवाले इनकी प्रगांतयोंसे परिचित रहें। में हिन्दीमें इस प्रकारकी पत्रिकाके लिये उत्सुक हो रहा हूँ । मैं इसके संपादनका भार अपनेपर लेनेको तैयार हूँ; यदि साहित्य सम्मेलन १००) वार्षिकके लगभग इस पर व्यय करनेको तैयार हो तो नागरी प्रचारियी पात्रिकाके समान एक त्रैमा-सिक पत्रिकासे आरंभ किया जाय। भारतवर्षमें इस समय ग्रॅंग्रेज़ीमें कई श्रनुसंधान-पत्रिकार्ये निकल रही हैं, स्रोर जो समस्त विदेशोंमं जाती हैं, पर उनपर कहीं भी किसी भारतीय भाषा या लिपिका चिह्न तक नहीं होता। ये पात्रिकार्ये विदेशमें यही भावनार्ये उत्पन्न करती होंगी कि हमारे देशकी न कोई भाषा है, स्रोर न कोई लिपि ही। इस दिष्टसे चीनी श्रीर जापानी पत्रिकार्ये हमसे कहीं अधिक गौरव अपनी भाषाको देती हैं। मैंने उनकी अँग्रेजी पत्रिकात्रोंपर भी पत्रिकाका नाम एवं उनके परिपद्के पदाधिकारियोंके नाम उनकी ही वर्णमालामें प्रकाशित देखें हैं।

मेरी यह हार्दिक इच्छा है कि हमारी भाषाका सर्वतोन्मुखी गौरव बढ़े। भाषाम हमारी मनोवृत्तिका प्रतिबिम्ब पड़ता है। राष्ट्रीय भाषाकी सेवा राष्ट्रकी एक परमोच सेवा है।

## सुप्रस्ति-विज्ञान क्या है ?

[ लेखक -ठाकुर शिरोमणिसिंह चौहान, विद्यालंकार, एम० एस-सी०, विशारद, सब-रजिस्ट्रार, लक्षीपुर (उन्नाव) ]

'कँची अच्छी जाति जन्तुश्रोंकी जनमायी,
श्रामामी श्रादर्श मनुज-रचना सिखलायी।'
श्राजकत सुशिचित समाजका ध्यान 'सुप्रसृति-विज्ञान'
की श्रोर बहुत सुका हुआ है। श्रमेरिका, जर्मनी श्राहि
उन्नतिशील देशोंमें सुप्रसृति-विज्ञान संबंधी खोजों श्रीर
निरीचण-परीचण संबंधी बातोंमें श्रपरिमित धन श्रीर
समय लगाया जा रहा है। किन्तु हमारे देशके श्रधिकांश
लोग हम विज्ञानसे सर्वथा श्रपरिचित हैं; बहुतोंने तो
इस विज्ञानका नाम भी न सुना होगा। किर श्रनेकों ऐसे
हैं जो इस विज्ञानके नामको जानते हुए भी यह नहीं
जानते कि श्रसत्तों यह विज्ञान क्या है, इसका उद्देश्य
क्या है, इसके नियम किन सिद्धान्तींपर श्राश्रित हैं और
यह मानव जातिकों किस तरहसे लाभदायक है ?

अँग्रेज़ीके एक शिसद्ध कोपमें इस विज्ञानकी, 'उत्कृष्ट संतान (विशेषतः मानव-संताम ) उत्पन्न करनेकी विद्या' बताया गया है। इस विज्ञानका जन्य आदर्श मानव-समाज उत्पन्न करना है—मंतुष्यको शनैः शनैः ऐसे सद्-गृशोंसे अलंकुत कर देना है कि भविष्यमें, वे कर्मनिष्ठ गौरवपूर्ण, हृष्टपुष्ट, प्रतिभावान और अच्छे बन जायें।

जिन नियमोंसे इस विज्ञानका संचालन होता है वे साधारणातः उन नियमोंसे मिलते-जुलते हैं जिनका अव-लंबन, पशु-पालक प्रह-पालित पशु में और कुपक अपने पेड़-पोधोंकी नरल सुधारनेमें करते हैं। विशेषता यह है कि मानव-सुधारकी योजनामें हम पशु-पालकों एवं कृपकों-की तरह शिजा-दीजा एवं पारिपार्शिवक वातावरण आदि वाहरी आधनोंकी अधिक महत्त्व नहीं देते हैं और न प्रसव की हुई अविच्छित संतानका निर्वयता-पूर्वक दमन करते हैं। मानव-जातिके सुधारमें अभीष्ट-प्राप्तिके हेतु हमें जिन कल्याणकारी और महत्त्वपूर्ण जन्मोंकी आव-श्यकता होती है उनका सम्बन्ध प्रायः मनुष्यके मस्तिष्क (mind) से होता है। मानव-सुधारकी योजनाएँ हमें मानव-सरीरके आश्यंतरिक (मनो) व्यापार (Internal working)— उनकी नैसर्गिक प्रवृत्तियों (Inborn tendencies) अर्थात् बीज-परम्परा (Heredity)

को प्रभावित करना होता है। इस विज्ञानका प्रधान कष्य मनुष्यके अर्जित लच्छोंमें इन्द्रि एवं सुधार करना नहीं है, वरन् उसके वंशगत नैस्तिक दाय-भाग (Natural gifts) में सुधार और इन्द्रि करना है। इसका उद्देश्य मनुष्यको श्रेष्ठ स्वभाव (Superior nature) से विभूषित करना है, उसे अच्छा बनाना है।

बहुत समय हुआ युनानके एक प्रसिद्ध कवि-थियांत्रिसने मानव-समाजपर यह त्राचेप किया था कि वह बोड़ों, गदहों, कुत्तों श्रीर पित्रोंमें खन्छे बंशकी खोज इस समभसे करता है कि 'ग्रन्थेसे ग्रन्थेकी ही उलित होना' स्वाभाविक है। किन्तु एक उच्च वंशका पिता चन एवं अन्य लोकिक प्रतिष्ठाके प्रलोभनमें पड्कर कैसे अना-यास ही अपने प्रत्रका विवाह बरे वंशकी एक बरी कन्या-से कर लेता है। कविका यह श्राक्षेप मनुष्य जातिपर श्राज भी जैसा-का-तैसा घटित हो रहा है : कारण कि समाजके वैवाहिक संस्कारके बंधन अथवा नियमन दिन-दिन शिथिल पहते जा रहे हैं । नई रोशनीके लोगोंने तो विवाह-को एक व्यक्तिगत व्यापार समस रक्खा है। मनुष्य श्राज भी भौतिक सुधारकी अपेचा अपने वंश-सुधारमें कहीं अधिक उदासीन पाया जाता है। वह भीतिक एवं लौकिक वातींके ज्ञानाजैन करनेकी तो प्रवत्व बेटा करता है किन्द्र न जाने क्यों, वह श्रपने विषयमें श्रधिक जानने श्रौर उस जानकारीसे अधिक लाभ उठानेकी उतनी परवा नहीं करता । उसे जितना धानंद भौतिक-विज्ञानके अनुसंधान एवं द्यान-वीनमें श्राता है उतना श्रानंद जीव-विज्ञान एवं वंशानकम-विज्ञानके अध्ययन एवं अनुशीलन्छं नहीं श्राता। यही कारण है कि आज हम बौकिक उत्ततिकी तो चरस सीमापर पहुँच गये हैं किन्तु पहलेकी अपेहा हमारा श्रंतःकरण श्रधिक दूपित, हमारी मानसिक शक्तियाँ श्रधिक चीग श्रोर हमारे शारीरिक पराक्रममें श्रधिक हास हो गया है। समाज-पतनके ये प्रधान लक्ष्य हैं।

इसमें हमारे भाग्यका दोष नहीं है, इस दोषका सारा उत्तरदायित्व तो हमीपर है। इम मनुष्य द्दोकर भी मानव-तत्व-नीव-विज्ञानके संबंधमें नितात उदासीन रहते हैं।

तमारी सामाजिक प्रणालीकी विह्नलकारियों संकीर्याता एवं चिंखक भीतिक सुखके स्रोभके कारण इसमेरे अधिकांश स्यक्ति अपने बज्रोंके विवाह ठहराने समय वर-जन्या एवं उनके क्रुवींके उन वंशगत गुणों-क्रुवके इतिहास-की पुद्ध-ताञ्च और विश्लीपण नहीं करते जिनके प्रस्तुत होनेसे दमारी भावी संतान बुद्धिमान, स्वस्थ, कर्मशील श्रीर अञ्ची पैदा हो ; हम उनके वंशानुगत गुर्शी—शारीरिक, मानियक और ग्राचरण संबंधी गुणोंका विचार नहीं करते जिन्हें उन्होंने अपने दुवैजींये विरासतके रूपमें भास किये हैं और जिन्हें वे जैसे-के-तैसे अथवा कुछ हेर-फेरके साथ श्रपनी संतानको विरासत (उत्तराधिकार) के रूपमें सींपेंगे । जाति-सुधारमं यही गुण कची सामग्री हैं। इसी कची सामग्रीमेंसे-- अच्छे गुणवाले वर-कन्याश्रोमेंसे-- विशेष अच्छे गुखवाने चुन-चुनकर उन्हें प्रजीत्पादनका अवसर दिया जाय और उनकी वृद्धि की जावे, इस विज्ञानका यही ध्येय है।

इस कथनमें ऋखुक्ति न होगी कि एक ऋखंत मेथावी खक्तिकी संतान एक साधारण योग्यतावाले व्यक्तिकी संतानकी अपेचा अधिक धीमान् होगी। इसमें संदेह नहीं कि प्राणीकृत चुनावमें भूल भी हो सकती है। सावधानीस चुनाव करनेका फल अच्छा होता है। समाजकं कल्याणके लिये हमें अपनी वैवाहिक प्रणालीको सुप्रसृति-विज्ञानके नियमोंके अनुसार नियंत्रित करना वाहिये। विवाहके जो नियम हमारे स्मृतिकारोंने बनाये ये और जिनका पालन हमारे पूर्वज बद्दी तत्परतासे करते थे, उन्होंके अनुसार हमें फिर अपने वैवाहिक संस्कारोंसे हैर-फेर करना होगा, नहीं तो आजकल वंशानुकम-विज्ञान-की जितनी उन्नति हुई है उसकी सारी उपयोगिता पालन् जानवरों और पौधी ही तक सीमित रह जायगी। मनुष्यका उससे कुछ मी लाभ न हो सकेगा।

प्राचीकृत - कृत्रिम चुनाव द्वारा पोंधां चाँर पशु-पणियोकी नरल सुधारनेके फल बड़े चमत्कारी श्रीर समाजकं क्रिये बड़े उपयोगी हुए हैं । इस कियामें हम चपनी इन्छा-चुसार लग्गांवाले प्राणियोंको चुनकर उन्हींको प्रजोत्पादन-का सुध्रवसर देने हैं और दोपशुक्त लच्चांवाले प्राणियोंको चेक्कवृद्धि करनेका श्रवसर नहीं देते । इसी प्रकारके चुनावके याधारपर हमने थे-हाउंड या शिकारी कुत्ते उत्पन्न किये जो शिकार खोजने और उसका पीछा करनेमें बड़े नियुख होते हैं। इसके श्रतिरिक्त अपनी आवश्यकतानुसार हमने विविव प्रकारकी आकृति और प्रकृतिके धोड़े, गायें, भेड़, ककरियों, कब्तर, अुर्गे आदि पशु-पिचयोंको उपजाया। अपने मन-बहलाव एवं शोकके लिये हमने अनेक प्रकारके मनो-मोहक एवं सौरभवान पुष्प उत्पन्न किये। प्राकृतिक चुनाव द्वारा जो सुधार साधारणतः सिद्योंमें होते, कृत्रिम चुनाव द्वारा वही या उनसे कहीं श्रविक उत्कृष्ट और उपयोगी सुधार हमने शीव्रतापूर्वक प्राप्त कर लिये। तो फिर क्या यह संभव नहीं है कि उसी प्रकार कृत्रिम चुनाव द्वारा हम सानव जातिको अपेचाकृत शीव्र अच्छे व्यक्तियोंसे भर दें।

प्राचीन कालसे लोगोंकी यह धारणा रही है कि हम शिचा-दीचा एवं पारिपारिंवक वातावरणको सुधारकर किसी 🦢 व्यक्तिको सुधार सकते हैं। किन्तु यह धारणा एक ग्रंश तक ही सही है। उत्तम शिचा श्रीर उत्तेम भोजनसे मनुष्य सुशिक्ति एवं बतावान् हो सकता है। सुशिक्ति और वस्तवान् होते हुए भी अनेको व्यक्ति अन्यायी दुराचारी श्रीर समाजमें कर्जनी होतें हुए पाये जाते हैं। हाँ, इसमें संदेह नहीं कि विरासतमें मिली सहज प्रवृत्तियों के ठील तीरसं पनपने एवं विकसित होनेके लिये उपयुक्त अवसर-उत्तम शिना और अनुकृत वातावरणकी परम आवश्यकता होती है। समाजके अनेका सुरूष, जिन्होंने अपने पूर्वजीसे बहे उत्तम गुण प्राप्त किये हैं, उपशुक्त शिला प्राप्त न हो सकतेके कारण समाजका कुछ भी हित न कर सके। सुअवसर खीर अच्छे साधन न मिलनेके कारण उनके गुणांका अधेष्ट रूपसे विकास न हो सका । किन्तु जाति-उत्थानके विचारमे वे श्रादर्श प्रस्प हैं।

समाजकी उन्नतिके लिये उपयुक्त शिक्षा और अबुकूल यातावरणकी मनुष्यके लिये उतनी ही आवश्यकता है जितनी आवश्यकता बीजको जमने और ठीक तौरसे पनपनेके हेतु गर्मी, प्रकाश और खादकी आवश्यकता होती है। जिस मॉति प्रकाश और खाद कहे नीवूको मीट संतरेंमें परिणात नहीं कर सकते उसी भाँति उत्तम शिका और पृष्ट मौजन मनुष्यके सहस तक्योंको नहीं बदब सकते। अदि हम जन्मसे ही अच्छे गुण न प्राप्त करें तो अनुकृत वातावरण-का प्रभाव हमारे उपर अधिक नहीं पहता। प्रायः देखा गया है कि कुछ घरानोंके पुरुष नामी कलावान, कुछ घरानोंमें प्रक्यात संगीतज्ञ और कुछमें बड़े-बड़े गणितज्ञ होते हैं, और यह सिलसिला पीड़ी-दर-पीड़ी तक उस घरानेके सभी अथवा अधिकांश व्यक्तियोंमें जारी रहता है। अँग्रेजीमें एक कहावत है कि कुछ पुरुष महानता सहित उत्पन्न होते हैं, कुछ अपनेको महान् बना लेते हैं और कुछके सिर महानता मड़ी जाती है।' इनमैसे हमें प्रथम श्रेणीके समुदायके व्यक्तियोंसे जातिके करुयाणकी आशा

जब तक इस घातका स्वय्ट रूपसे पता न चला था कि एक ही माता-पिताकी संतानोंमें समानता होते हुए भी उनकी पारस्परिक आकृति श्रीर प्रकृतिमें कुछ विविधता भी ं होती है तब तक वैज्ञानिक चेत्रमें सुप्रस्ति-विज्ञान संबंधी विचारीका बीजारीपण भी न हो सका था। किसी बचेमें एक गुण घटकर और दूसरेमें दूसरा गुण बढ़कर प्रदर्शित होता है: इस प्रकारकी विभिन्नता हर माँ-बापके बच्चेमें उत्पन्न हो जाती है। एक बलवान् हुआ तो दूसरा धीमान् हुआ। इस बातसे हम इस निष्कर्षपर पहुँचते हैं कि वंशानुगत लक्षा ( अच्छे और वरे पैतृक गुण ) मनुष्यमें इस भाँति विखरे रहते हैं कि गर्भाधानके समय कुछ गुण एक व्यक्तिके भागमें दूसरेकी श्रपेता न्यूनाधिक आ जाते हैं। संतान अपने माता-पितासे ती गुण प्राप्त करती ही है, इसके अतिरिक्त वह कुछ गुण और ऊँचे विरसों-नाना, नानी, दादा, दादी और कुछ भाग उनसे भी ऊँचे विरसोंसे प्राप्त करती है। माता-पिताने जो गुण अपने पूर्वजीसे प्राप्त किये हैं, गर्भाधान कालमें उन दोनों -- जननी-जनकके समस्त ग्राणेका पुनः सम्मिश्रण (Reshuffling) होता है। सम्मिश्रणके श्रंतमें फिर नवीन संयोग (Combinations) बनते हैं। नवीन संयोगोंमें किसी गुण विशेषकी मात्रा घट जाती है, किसीमें बढ़ जाती है और किसीमें उसका सर्वथा लोग हो जाता है। इन्हीं या इसी तरहके और कारणोंसे संतानोंकी प्रकृतिमें विविधता श्रा जाती है: नयी नयी विशेषताएँ आ जाती हैं। कुछ विशेषताएँ वंशानुगन होती हैं, कुछ नहीं भी होती हैं।

सुप्रस्ति-विज्ञानके अनुसार यदि श्रेष्ट गुण सम्पन्न संयोगोंसे विभूषित बच्चोंको सुन-सुनकर वैवाहिक संबंध हारा उनकी वृद्धि की जाय श्रीर दोषयुक्त गुणवाले संयोग प्राप्त बच्चोंको प्रजोत्पादनका श्रवसर न दिया जाय तो विश्वास है कि भविष्यमें संसारका स्वस्प ही बदल जायगा, वह प्रतिभावान, सुन्दर, शक्तिशाली, गौरवपूर्ण श्रीर दीर्थजीवी पुरुषेंसे परिपूर्ण हो जायगा।

श्रव हम लोग इस बातपर पूरे तौरसे विश्वास करते हैं कि श्राजका मनुष्य श्रारंभके सीधे-सादे श्रादि-प्राणियों (Primitive animals) से करोड़ों वर्णीमं विकसित हुश्रा है। उनसे हमारा विकास धीरे-धीरे श्रवु-कृत वातावरण श्रीर प्राकृतिक सुनाव हारा हुश्रा है। फिर हम सोच सकते हैं कि जब श्रव्यवस्थित प्राकृतिक सुनाव हारा सीधे-सादे प्राणियोंसे श्राजके मनुष्यका उज्ञव होना संभव हो गया है तो क्या इम यह श्राशा नहीं कर सकते हैं कि श्रवुकृत वातावरण श्रीर सतर्क कृत्रिम सुनाव (सुप्रसृति-विज्ञान) हारा हम भविष्यमें उनमें श्रादर्श गुग्ध उत्पन्न न कर सकते।

थोड़ी देखे किये मान भी लिया जाय कि हम इन उपायोंसे मानव जातिके सहज गुलोंमें ख्रीर अधिक उन्नति न कर सकेंगे तो क्या हमें इस बातका विश्वास है कि इस भाँति उदासीन बैठे रहनेसे हम पतन (degeneration) से श्रवनी जातिकी रचा कर सकेंगे। गत शताब्दी में संसारके प्रायः सभी सभ्य देशोंकी जन-संख्यामें अद्भुत वृद्धि हुई है। किन्तु इस वृद्धिका अनुपात सभी श्रेणीके पुरुपोमें एकसाँ नहीं हुआ है। इन सब देशोंके आँकड़ोंकी परीचा करनेसे भी स्पष्ट है कि जिन श्रेशियोंको इम त्राज उच श्रेणी समभते हैं उन श्रेणियोंमें निग्न श्रेणियोंकी श्रपेचा कम संतानें उत्पन्न हुई हैं। गाँवीमें देखा जाता है कि शिक्तित और धनी परिवारोंमें जन्म-संख्या कम हो रही है। ग्रधिक शिचाके साथ-साथ जनम श्रनुपात घट रहा है। क्या इस संसार-व्यापी महायुद्धमें मानव जातिके खुने हुए पुरुषोंकी आहुति नहीं हो रही है और युद्धोपरात भावी संतान उत्पन्न करनेके हेतु साधारण या निकम्मे कोटिके पुरुष शेष रह जायँगे ? जाति-सुधारकी योजनामें हमें इन वातोंपर भी ध्यान रखना पहेगा।

इस प्रकार श्रेष्ठ गुण सम्पन्न संतान उत्पन्न करनेकी मानव-लालसा जिस विज्ञानके श्राधारपर फलीभृत होना संभव है उसे सुप्रस्ति-विज्ञान कहते हैं। इसकी व्यावहारिक क्रियामें हमें मानव जातिके पैतृक लच्चणोंके संक्रमण एवं उनके प्रकटीकरण होनेपर उत्पर प्राकृतिक प्रभावोंकी जान-कारीकी ही आवश्यकता न होगी, वरन् जातिकी सामाजिक तथा श्राधिक श्रवस्थाश्रोपर भी सहानुभृतिपूर्ण दृष्टि रखनी होगी। तभी हम मनुष्य-समाजके श्रन्य चेत्रोंसे संबंध रखनेवाले व्याधातोंसे उसकी रचा कर सकेंगे श्रीर तभी वंशानुक्रम-विज्ञानके श्रनुसार समाजके पुनसंङ्गठन एवं उद्धार करनेमें सफलीभृत हो सकेंगे।

## गहोंकी रचना

[ लेखक—श्री व्रजवासीलाल, एम०एस-सी०, डी० फ्रिल०, गणित विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय ]

हमारे सीरमण्डलके जन्मके सम्बन्धमें अब तक कई सत प्रस्तुत किये जा चुके हैं। परन्तु उन सबमें एक कठि-नाई रही है कि बहाँको यथेष्ट शक्ति तथा कोणीय वर्ष कहाँसे प्राप्त हो जाता है। यहाँकी रचनाके बारेमें सबसे पहले जाप्लासने एक मत दिया था और इस शताव्दिका नवीनतम मत अरमेड सिद्धान्तका है। इन दो सिद्धान्तीं-के श्रलावा कई और सिद्धान्त हमारे सामने आये हैं। इधर दो-तीन वर्ष बीते प्रोफेसर अमियाचरण वन्द्योपाध्याय ने सौरमण्डलकी उत्पत्तिके सम्बन्धमें अपना सेफाइड सिद्धान्त दिया है। इसके अन्दर शक्ति अथवा momentum की बाधा नहीं खड़ी होती है। जहाँ तक लेखक-को ज्ञात है प्रोफेसर बन्धोपाध्यायका सिद्धान्त ही ऐसा है जो सौरमध्डलको उत्पत्तिका वाश्तविक मर्म बतला सकता है। उन्होंने सूर्यकी कल्पना एक सेफाइड-चल (cepheid variable) के रूपमें की है जो फोटेसे स्पन्दन कर रहा हो। जब कोई तारा उसके निकटसं होकर जाता है तो भोटा बढ़ जाता है, जिसके कारण गति अस्थिर हो जाती है। ( यह गणित द्वारा

सिद्ध किया जा चुका है )। फलत: कुछ पदार्थ उसमेंसे निकल जाता है जो महोंका रूप धर लेता है। गितमें अस्थिरता हो जानेके कारण, इस हेतुसे कि पदार्थके निकलनेके किये यथेष्ट शक्ति प्राप्त हो जाय, सूर्य अपने उपकेन्द्रीय स्रोत (Subnuclear sources) से शक्ति लेगा और फिर स्थिर अवस्थाको प्राप्त हो जायगा। इस प्रक्रियामें बहुत-सा भार निकल जायगा जिसके कारण सूर्य महा-कायिक अवस्थासे सामान्य अवस्था पर आ जायगा और अन्ततः स्पन्दन ज़रम हो जायग।

प्रोफेसर बन्धोपाध्यायके उक्त सिद्धान्तमं यह आहेप किया जा सकता है कि जन्मदाता सेफाइड तारेका भार स्पूर्यके भारके बराबर नहीं पाया जाता। इसके प्रश्नुत्तरमें उन्होंने नया सिद्धान्त प्रतिपादित किया है जिसके अन्दर सेफाइड-चलका भार सूर्यके भारसे नौगुना रखा है। जब कोई तारा इस सेफाइडके पाससे होकर निकल गया नो स्पन्दनींका भोटा बढ़ गया और गति अस्थिर हो गई।

हम इसी सिद्धानतको आगे लेकर चलेंगे। आरम्भमें जब प्रतिबाधक (Intruding) तारा श्रपना ज्वार-भाटात्मक प्रभाव लगाने लगता है तो सूर्यसे निकलने वाले पिगडकी गति और वेगान्तर दोनों बहुत कम होते हैं। परन्तु जब तारा काफी निकट था जाता है तो वेगान्तर बढ़ जाता है श्रीर पदार्थ तारेकी दशामें सीधे चलने लगता है। जब पदार्थ बाहरकी श्रोर कुछ दुरी तै कर खेता है तो तारा तो अब उसकी गतिकी दिशामें रहता नहीं है. इसितये अपने पार्श्वमें वह इसे आकर्षित करता है। इस-लिये एक गति सूर्यकी चारों और और इसरी सर्यके परे नई बन जायगी। यह तो विचार करना गलत है कि सारा निकला हुआ पदार्थ एक ही परिधिसे निकल पड़ेगा। पदार्थ शनै: शनै: निकलता है इसलिये निकलनेका विन्द (point of ejection) अवश्य करके तारेकी श्रोर रहता है और तारेकी गतिके साथ-साथ वह विन्दु भी बदलता रहता है। इस प्रकार विभिन्न पिंड विभिन्न स्थितियोंसे निकलते हैं और विभिन्न मार्गोपर चलते हैं।

श्रगर पदार्थ कुछ देर तक निकलता रहे तो सारा निकला हुआ पदार्थ किसी समयके पश्रात एक तन्तुका

रूप ले लेगा । इस यह अनुमान कर सकते हैं कि पदार्थके निकलनेकी गति, ग्रारम्भमें कम होगी, फिर बढ़ते-बढ़ते उच्चतम मानको उस समय ग्राप्त होगी जब तारा इससे निकटतम होगा श्रोर श्रंतमें फिर शून्य गतिको प्राप्त होगी। अगर यह ठीक है तो ऐसे तन्तुका रेखा-धनत्व हर सिरेपर तो शून्य होगा और बीचमें महत्तम । फिर क्योंकि तन्तुसे गर्मीका नाश विकिरणकी विधि द्वारा हुआ है इसिंखिये सिरीपर तापक्रमका उतार सबसे ज्यादा रहेगा श्रीर द्वीभवन भी वहीं प्रारम्भ हो जायगा। इस प्रकार कुछ कालान्तरमं तन्तुके सिरे तो द्रवरूपमें होंगे और बीच-का भाग वारप ही बना रहेगा। सघनीभवन जब इस प्रकारसे हो रहा होगा तो गुरुवात्मक ग्रस्थिरता (gravitational instability) के फलस्वरूप प्रथक पिंड बन जायँगे। एतदर्थ जो ग्रह तन्तुके सिरोंपर बनेंगे उनका भार सबसे कम होगा और जो बीचके भागसे बनेंगे उनका सबसे ज़्यादा । इस प्रकार हम यह स्वध्ट कर सकते हैं कि छोटे प्रहोंके भारमें कमी-बेशी क्यों है और साथ ही साथ यह भी कि सबसे ज्यादा भारके यह बीचमें क्यों हैं । इस चीज़की पुष्टि सर जेम्स जीग्स, इशिपनसर तथा जैफरीसकी भाँति गणना करने पर गणितसे हो जाती है।

अपनी प्रसिद्ध पुस्तक 'दी अर्थ' में जैफ्ररीसने कहा है कि ''एंध्वीके अतिरिक्त कोई दूसरा गृह शायद ऐसा नहीं है जिसके परिश्रमणमें उन ज्वारमांटों ('Tides) से ज्यादा असर पढ़ा है जो उसके उपप्रहोंके कारण उठे हों। मगर सुक्रकी बाबत कोई निष्कर्ष निकालना कठिन है, सिवाय इसके कि इसका परिश्रमण-काल उस हद तक नहीं बढ़ गया है जिस हद तक पृथ्वीका।'' बात तो यह है कि सुक्रका परिश्रमण इतना मंद है कि यथेण्ट ज्वारमाटात्मक प्रभाव तभी प्राप्त हो सकता है कि बहम यह मान लें कि आरम्भमें सुक्रका एक उपप्रह इतना भारी था जितना बुध। गणित हारा भी यह सिन्ध किया जा सकता है कि सुक्रकी गतिकी पूरी व्याख्या तभी की जा सकती है जब बुधको आरम्भमें उसका एक उपप्रह मान लें।

ऐसा जगता है कि व्रथका इतिहास भी चन्द्रमाकं जैसारहा है। चंद्रमाकी तरह बुध अपनी चीख गुरुखात्मक राक्तिके कारण वायुमण्डल तो रख नहीं सका होगा और इसके अन्दर जो घर्ण रहा होगा वह समस्त पिंडमें व्यास रहा होगा। जब यह शुक्रका उपप्रह रहा होगा तो उसी आवर्त्तकालसे परिश्रमण कर रहा होगा जो शुक्रके गिर्द इसका परिधि आवर्त्तकाल है। और जिस प्रकार चंद्रमा नित्य धरतीकी ओर मुख किये रहता है, बुध भी शुक्रकी ओर किये होगा। परन्तु जब यह बुधका उपप्रह स्थिर उपतारिक परिधिके चेत्रके बाहर ज्वार-धर्मणके कारण ढकेल दिया गया होगा तो यह स्वतंत्र प्रह स्वयं बन बैठा। उस समय उसका परिश्रमण आवर्त्तकाल भी बह गया होगा। और सूर्य-जनित पिंडमें व्यास ज्वार-धर्मण ही अकेला इतना काफ़ी रहा होगा कि उसका मुख सूर्यकी और हो गया होगा। किर उस समयन यही अवस्था कायम रही है।

## व्यावहारिक मनोविज्ञान

पढ़नेकी कला

[लेखक--श्री राजेन्द्र विहारीलाल, एम० एस्-सी०, इंडियन स्टेट रेलवे]

पढनेका यंत्र-विज्ञान

दृष्ट संकेतोंको मानसिक श्रवस्थामें भाषान्तर करना ही पढ़ना है। इस क्रियामें ध्यान देने योग्य एक बात यह है कि श्रांख छुपी हुई सतरपर लगातार बिना रुके हुए नहीं जलती है वरन् रुकते श्रीर विश्राम लेते हुए जलती है। वस्तुतः नेत्रीय चाल एक भटकेवाली चाल है, जिसमें दृष्टि हर बार गड़नेके बाद रुककर विराम लेती रहती है। श्राप जब किसी सतरपर दृष्टि डालते हैं तो वह पंक्तिके छुछ भागका पकड़ लेती है, फिर ज़रा थम जाती है, फिर श्रागेके भागको देखती है श्रीर फिर रुक जाती है— ऐसा ही बराबर होता रहता है जैसा निम्नांकित चित्रसे स्पष्ट हो जायगा।

यह सीधी लाइन नेत्रों द्वारा देखना प्रगट करती है श्रीर बीचकी खाली जगहें दृष्टिका थमना बतलाती हैं। हर बार जब आपके नेत्र काराज़पर केन्द्रित होते हैं तो आप केवल एक ही शहदको नहीं देखते हैं चरन् एक शहद-समृहको, जिसका अर्थ प्रायः उसी चर्म समममें आ जाता है। शब्दोंकी उस संख्याको जिसे आप एक बारके दृष्टि गाइनेमें पकड़ लेते हैं प्रहण-विस्तार (Perceptual Span) कहते हैं। आपको यह विदित्त होना चाहिये कि तेज़ पाठक एक-एक शहदको कम समयमें नहीं पढ़ लेता, वरन् एक ही समयमें अधिक शहदोंको पढ़ लेता है—उसका प्रहण-विस्तार अधिक बड़ा रहता है, अर्थात वह एक बारके दृष्टि गाइनेमें अधिक शहदोंको पकड़ लेता है। एक कम पढ़ा आदमी किसी छुपे अनुच्छेदको कदाचित एक-एक असर करके धीर-धीर पढ़ेगा, लेकिन जो एक अवीण पाठक होगा वह एक बारके दृष्टि गाइनेमें एक समृचे वाक्यको पढ़ लेगा और केवल पढ़ ही नहीं लेगा, वरन् उसके अर्थको भी साथ-साथ समभ जायगा।

यह बात अच्छी तरह समक्तनेके लिये कि आप सचमुच शब्द-समूहोंकी एक साथ पढ़ते हैं, आप एक छोटा-सा प्रयोग कर सकते हैं। बराबर लम्बाईकी चार खड़ी पंक्तियाँ बीजिये जिसमें एकमें केवल अचर हों, दूसरीमें छोटे-छोटे तथा तीसरीमें बढ़े-बड़े शब्द और चौथीमें वाक्य हों:—

(8)

क कम कमल-नयन कमलका फूल हाथमें लो।

र रघु रघु-कुल-तिलक रघु रामके परदादा थे।

प पर परम-पूज्य परम पूज्य केसरिया प्यारा।

स भन भनभनाहट भंडा ऊँचा रहे हमारा।

म महा महाराजाधिराज महात्मा गांधी जेन में हैं।

प पुत पुत्तकायमान पलपलमें आकाशका रंग बदलता है।

त तर तरंगित तरबूज चाकूसे काटो।

ई ईश ईश्वरीय ईश्वर सबका रचक है।

क कल कलयुगी कलयुगमें ऐसा ही होता है।

स सच सचिदानन्द सच बराबर तप नहीं।

भ भाग भागीरथी भागीरथी गंगाका ही नाम है।

रा राम रामेश्वरम् राम राम कहु राम सनेही।

प्रत्येक खड़ी पंक्तिको खुपचाप पड़ जाड्ये श्रीर उसे पड़नेमं जितना समय लगे उसे सावधानीसे नोट कर लीजिये। श्राप देखेंगे कि पड़नेकी सामधी चौथी पंक्तिमें पहलीसे केाई ग्यारह गुनी, दूसरीसे पाँच गुनी और तीसरीसे दुगनीके करीब है, लेकिन इन पंक्तियों के पढ़नेमें लगे हुए
समयमें यह अनुपात कदापि नहीं है। इन खड़ी पंक्तियों के
पढ़नेमें कमशा लगभग ४. ६, ६ और २० सेक्यड लगते
हैं। चौथी पंक्ति, पढ़नेमें लगे समयके अनुसार, पहली पंक्तिकी पाँच गुनी और अचरों के अनुसार ग्यारह गुनी है। अब
आपको स्पष्ट हो। गया होगा कि जितनी जल्दी शब्दसमूहको आँख देखती है और मस्तिष्क समभता है प्रायः
उतनी ही जल्दी बह एक अचर या शब्दको देखती है। अतः
इस प्रयोगसे यह शिक्ता मिली कि अध्यधिक सब्द-समूहों को
एक साथमें देख जैनेका प्रयत्न करते हुए आप अपने पढ़नेकी चालको हदतासे बढ़ाते जाइसे।

#### सममता या वेग ?

पढ़नेकी गति तेज बनानेके लिये आपको अपना
प्रहण-विस्तार विस्तृत करनेका प्रयत्न करना चाहिये लो
नित्यप्रतिके अभ्याससे किया जा सकता है। किन्तु यह भी
ध्यान रहे कि पठन-क्रिया हदसे अधिक सचेत भी न हो
जाय नहीं तो आपके पढ़नेकी गति तेज़ होनेके बजाय और
भी मन्द हो जायगी। इसका अर्थ यह है कि पढ़ते समय
आपका ध्यान पढ़नेकी ही ओर होना चाहिये न कि इस
और कि किस प्रकार उस पृष्ठ, पाठ या पुस्तकको जालदसे-जलद ख़तम कर डाला जाय। अगर आपका ध्यान केवल
इस और रहा कि कैसे जलदीसे अन्त तक पहुँचें तो आप
देखेंगे कि आप समक्ष नहीं रहे हैं, आपको एक ही
वाक्य बार-बार पढ़ना पढ़ रहा है।

किलीको उपन्यास या अख़बार पड़नेमें प्रति मिनट तीन सौ शब्दोंसे कममें तो सन्तुष्ट होना ही नहीं चाहिये श्रीर चार सौसे बढ़ जानेके लिये भी उसे भरसक चेष्टा करनी चाहिए।

श्राशा तो यह है कि तेज़ पढ़नेके लिये श्रापके हद निश्चयपूर्वक प्रयस्तरे ही कुछ समयमें श्रापका प्रहरण-विस्तार बढ़ जायगा। परन्तु इस बातका ध्यान रहे कि पढ़नेकी गति बढ़ानेके पीछे सममनेका बिलादान कदापि न हो जाय, क्योंकि श्रापका पढ़ना जानकारीके लिये ही हो रहा है। पर क्या सच्छुच पढ़नेकी कियामें तेज़ गित श्रीर

28

समकता परस्पर विरोधी हैं ? नहीं ! पढ़नेकी गति तीव बनाते समय जो आहचर्यजनक सन्य आप श्रमुभव करेंगे वह यह हैं कि पढ़नेकी गति तेत्र होनेके साथ ही साथ आपकी जल्दीसे समक्षनेकी योग्यता भी तीव होनी जायगी। श्रवीख पढ़नेवाले सदा तेज़ पढ़नेवाले होते हैं और उनकी दस्ताके दोनों अंग-- तेज़ी और अच्छी तरह समकता--साथ-साथ चलने हैं।

#### शब्द-भंडार बढ़ाना

एक निषुण पाठक सर्वदा तेज पढ़नेवाला हुआ करता हैं। धीरे-धीरे पढ़नेमें एक बड़ा ख़तरा यह रहता है कि मनको भटकनेका अवसर मिल जाता है ग्रीर उसमें इधर-उधरके विचार धुस आते हैं जो उसकी एकाअताको भंग कर देते हैं। अब प्रवन उठता है कि सुस्त पढ़नेके क्या कारण है ? थकावट और अभिरुचिकी कमीले स्वभावतः पडनेकी गति मन्द हो जाती है। इसके अतिरिक्त सुस्त पदनेका एक और भी कारण है जो बड़ा महत्त्वपूर्ण है -परिचित राब्दोंकी संख्याकी कभी अथवा सहावरी श्रीर उनके अर्थसे अनिभज्ञता । अगर आपमें यह दोप है ती निश्चय ही इससे श्रापके पड़नेमें बाधा उपस्थित हो जायगी श्रीर आप जुमलों श्रीर पैराशकोंको कई बार पड़ने-की उत्तमनमें पढ़ जायँगे, जिससे आपकी पठन-क्रियाके शवाहमें वही बाधा आ उपस्थित होगी। इससे बचनेके निरंपन्देह यही एक उपाय है कि त्राप अपना शब्द-मण्डार और मुहाबरांकी जानकारी बहायं-यह दोनों बातें शब्द-कोपको अधिक प्रयोगमें जानेसे प्राप्त हैं। सकती हैं।

#### अपनी साप्ताहिक परीचा

श्रापको हर इपते श्रपनी जाँच करते रहना चाहिये।
यह बड़ा मनोरंजन श्रीर उपयोगी काम है। पढ़ाईकी
जाँचके लिये श्रॅंग्रेज़ीमें तो बहुतसे अच्छे परीचा-पत्र बाज़ारमें मिखते हैं जो थोड़े ही मृद्यमें खरीदे जा सकते हैं।
श्राप उनमैंस कुछ ख़रीद लें। व मायः दो या श्रिक
कक्षाश्रीमें बने होंगे, जैसे—A. B. C. ताकि श्राप कमावास सक्षाइमिं उनका अथोग करके श्रपनी उन्नतिका पता
ख्राा लकें। श्राप उनके द्वारा स्वयं श्रभवा अपने किसी

मिलकी सहायतासे अपनी जाँच कर सकते हैं। और यदि जी चाहे तो वरके ही बने परीका-पत्रोंको काममं ला सकते हैं। अपने मित्रसे कहिये कि वह एक चुने हुए प्करण ( Passage ) के बारेमें कुछ प्रश्न बनाये, जिसमें उस प्रकरशाकी बारीकले बारीक बात तक पृछ ली जाय। अपने दोस्तमे कहिये कि अपने परनोंमें हरएक विचार, हरएक वटना हरएक तर्कको शामिल कर ले। श्रापकी परीचा निस्यन्देह आपके उद्देश्यके अनुसार होनी चाहिये - यदि आप अथार्थ बातों ( Facts ) के लिये पढ़ रहे हों तो यथार्थ बातें ही होनी चाहिये- यदि परीचामं विचारोंके लिये तो विचार, इत्यादि। मतलव यह है कि अवनी उन्नति जाननेका कुछ साधन ज़रूर होना चाहिये। अनेक व्यक्तियोंके अनुभवको देखते हुए तो यही आशा है कि आप भी अपनेको तेज और निश्चित उन्नति करते हुए पायँगे। अपनी छिपी हुई कमज़ोरियोंको देखकर कदाचित आपको आश्चर्य हो, पर यह देखकर आपको श्रीर भी श्रवस्भा होगा कि कितनी शीव्रतासे वे कम-जोरियाँ सुयांग्य उपचार हारा दूर हो जाती हैं।

साथ ही साथ श्रवने श्रव्यासका कुछ समय श्राप श्रवने पढ़नेकी गति बढ़ानेमें लगावें । केवल तेज पढ़नेके विचार-को मामने रखकर पहनेसे ही पहनेकी गतिमें उन्नति हो जायगी । विस्सन्देश ज्यां-ज्यां पहनेमं त्रापकी दचता बढ़ती जायगी, श्रापके पढनेकी चाल भी तेज होती जायगी। मगर्यह देखनेमं आया है कि केवल रफ़्तार बढ़ानेके उद्देश्यमें जान वृक्तकर किये हुए प्रयन्तसे भी लाभ होता है। पैराधाकीं के पढ़नेमें लगे हुए समयको नोट कर लीजिये और पहना समास करने पर शब्दोंको गिन लीजिये - इससे आपको पहनेकी गनि सालूम हो आयर्गा। अपनी उन्नतिको लिखते जाइये और हर हक्ने अपनी रक्षारकी तुलना पिछले हक्रोंकी रक्षारते कीजिये। अनुभवसं यही पता चलता है कि आप भी स्वारकी आशा कर सकते हैं और आपकी उन्नति भी श्रस्थायी नहीं प्रत्युत स्थायी होगी। क्योंकि बादमें जब आप गति गढ़ानेकी कोई चेष्टा न भी करते होंगे तब भी देखेंगे कि श्रापकी साधारण, श्रारामसे श्रीर बिना जलदी की हुई, रह़ार भी पहलेसे अच्छी हो चुकी होगी। यह न समित्रिये कि इस कामसे कायदा उडानेके लिये आपको वंटों कड़ा परिश्रम करना पहेगा। तेज रङ्गारसे पढ़नेके थोड़ी देर तक किये गये प्रयास भी अत्यन्त प्रभाव-शाली होते हैं।

श्रंभेजीमें कुछ मासिक-पत्र ऐसे हैं जिनमें प्रत्येक लेखके पढ़नेका समय दिया रहता है। पाठक इससे यह अनुमान लगा सकते हैं कि उनके पढ़नेकी गति तीव है अथवा मन्द। हिन्दीमें भी, विशेषकर नवयुवकोंके मासिक पत्रोंमें साधारण पढ़नेका समय हर लेखके अन्तमें देना चाहिये।

पढ़नेका शीक

प्रत्येक युवक श्रीर युवतीके लिये यह सलाह है कि वह कालेज या हाईस्कृत छोड़ते समय अपने पाट्य-विषयों-मेंसे किसी एक प्रिय विषयकी पढ़ाईको बतौर श्रपने मान-सिक मनोरंजन ( Hobby ) के जारी रक्खे, या किसी दूसरे ही विषयका अध्ययन जिसमें उसका विशेष अनुराग हो श्रारम्भ कर दं। इस प्रकारके श्रध्ययनमें सबसे महत्त्व-पूर्ण बात यह होगी कि दिमाग अपनी ही इच्छा-वश काम करेगा न कि केवल प्रतिदिनकी स्त्रावस्थकतास्रों या घटनास्रों-की उत्तेजनाके प्रत्युत्तरमें,या बाहरकी परिस्थितियोंके कारण, जैसा कि पायः जीवनके कारोबारमें हुन्ना करता है। श्रार कोई मनुष्य केवल बाहरी उत्तेजनासे मेरित होकर ही सोचता या विचार करता रहा है तो यह क़रीब-क़रीब निश्चय है कि जब सुनने, देखने त्रादिकी शारीरिक शक्तियाँ चीरा होने लगेंगी और बाहरी चीज़ोंका पूर्ववत् अधिकार ध्यानपर न रह जायगा श्रीर जिज्ञासा कम हो चलेगी तो उस सनुष्यकी मानसिक उद्योगिता भी वट जायगी। लेकिन यदि कोई आदमी आन्तरिक प्रेरणासे या अपनी ही इच्छा-वश होकर अपने मस्तिष्कको काममें लगाता रहा है श्रीर त्रपनी इच्छाराक्तिसे प्रभावित हो काम करनेका अभ्यस्त रहा है तो कोई कारण नहीं कि उसकी मानसिक शक्तियाँ उसके शरीरकी अति वृद्धावस्थामें भी बराबर उन्नति न करती रहें या कम-से-कम भपनी प्रखरताको बनाये न रखें। वास्तवमें प्राय: ऐसा ही होता भी है। केवल इतना ही नहीं एक मानसिक शौक़ ( Hobby ) रखनेसे और भी बहुतसे जाभ होतं हैं। चाहे जल्दी या देशमें श्रापको यह महसूस करनेका सन्तोप मिल जायगा कि श्रापने मान-सिक ज्ञानके किसी अंग या विषयपर पूर्व अधिकार बास

कर लिया है और याप उसके बारेमें उतना जान गये हैं जितना कोई जानता है। इससे यापको दचता और यास-विश्वास प्राप्त हो जायगा, साथ ही साथ ग्राप शक्ति और ग्रवर्मनीय त्यानन्दका भी श्रनुभव करेंगे।

योजना बनाकर पहना

स्वभावतः श्राप श्रपनी श्रधिक-से-श्रधिक पहाई श्रव-काशके ही समयमें करना चाहते हैं। क्योंकि समय थोड़ा ही होगा इसिलये बुद्धिमानी इसीमें है कि श्राप पढ़नेके लिये एक योजना तैयार कर लें श्रीर उसीके श्रनुसार-श्रध्ययन करें। कभी इधर श्रीर कभी उधरकी पुस्तकें पढ़ने से मनोरंजन श्रवश्य होता है किन्तु इससे समय श्रकारथ जाता है श्रीर मानसिक उन्नति भी नहीं होती।

उदाहर शके विषये कदाचित् आपकी यह योजना हो कि 'जार्ज वनांर्ड शा' की रचनाओं की पूर्ण जानकारी प्राप्त कर लें। अविकश्व आप पढ़ना आरम्भ कर दीजिये। जब आप उनकी सभी रचनाओं का श्राधोपान्त अध्ययन कर चुकेंगे तो आप अवश्य अपनेको पहलेसे अधिक बुद्धिमान् पायँगे और अपने स्वयंके अनुभवसे उनकी कृतियों के सम्बन्धमें बोल सकेंगे। अगर आपकी योजनामें नाटक, उपन्यास, कविताएँ या जीवनियाँ आदि सम्मिलित हैं तो उन्हों को रिलये। परन्तु पहलेसे समक-बूक्तकर कोई योजना आप अवश्य तैयार करलें। यदि ऐसा कर लेंगे और उसके अनुसार काम करेंगे तो निस्तन्देह आपको अधिक लाभ होगा।

श्री शां लिग्राम वर्मा

यह जिस्ते दुःख होता है कि परिषद्के सम्य और 'विज्ञान' के पुराने सेवक श्री शालिश्राम वर्माका स्वर्गवास गत ४ सितम्बर सन् १६४४ की रातको हो गथा। श्रापका स्वास्थ्य बहुत श्रन्छा था, शरीरसे भी हृष्ट-पुष्ट थे, नियमित रूपसे गातःकाल अमण भी करते थे; परन्तु तीन वार सप्ताहके मलेरिया ज्वरमें श्रापका शरीर जर्जर हो गया और श्रन्तमें न्यूमोनियाके प्रकोपसे श्रापका ध्यानक स्वर्गवास हो गया। हम श्रापके वृद्ध पिता तथा धर्म-पत्नी और पुत्र-पुत्रियोंसे हार्दिक समवेदना प्रकट करते हैं श्रीर ईक्वरसे प्रार्थना करते हैं कि द्वंगत श्रापको शान्ति दे।

— म॰ प्र॰ श्रीवास्तव

## रेलवे सिगनल (Railway Signal)

िलेखक-श्री मानन्दमोहन बी० एस-सी०, कमशियल सुपरिटेंडेंट ईस्ट इंडियन रेलटे, कलकता ।

१ — १६४३ के विज्ञान (हुंभाग ५८, संख्या २ पृष्ठ
०६) में रेलगाड़ी-संचालनके नियमों का वर्णन करते समय
सिगनलोंके विषयमें संचेषमें कुछ कहा जा जुका है। प्रस्तुत
लेख उस विषयमें कुछ श्रधिक जानकारीके लिये लिखा
गया है। स्टेशनसे सिगनल रेलगाड़ीके चालकों (ड्राइंबरों)
को संकेत देते हैं श्रीर इन संकेतोंके श्रनुसार उनको रुकना
या चलना पड़ता है। ट्रेनोंके श्रावे-जागेके प्रबंधमें काममें
लाये जानेवाले सिगमल गिम्मलिखत तीन प्रकारके होते
हैं:—

- (क) गड़े हुए सिगनल (Fixed Signals)
- (ख हाथ के लियनल ( Hand Signals )
- (ग) पटाखे ( Detonating Signals )

र—प्रस्तुत लेखमं केवल गड़े हुए सिगनलांका ही वर्णन किया जायगा। सब सिगनलांमें ये ही छुण्य हैं। इन सिगनलांमें मुख्यतर एक स्तंभ श्रीर एक हन्या होता है। इस हत्येकी स्थितिसे ही ड्राइवरोंको संकेत दिया जाता है। गड़े हुए सिगनल कई प्रकारके होते हैं, विशेषतर निग्नलिखत काममें लाये जाते हैं:—

- (क) स्टाप सिगनत (Stop Signal)
- (ख) वार्नर सिगनल (Warner Signal)
- (ग) कार्त्विग आन सिगनल ( Calling On Signal )
- (घ) शंटिंग सिगनल (Shunting Signal) इन सर्वोमें स्टाप दिगनल और वार्नर सिगनल मुख्य

#### स्टाप सिगनलका य्या नव संकत

३ — (क) स्टाप सिगनलमें ह-थेका किनारा चौखुँटा होता है और हत्थेकी दो स्थितियाँ होती हैं, जिनसे निम्न-विश्वित दो सूचनाएँ दी जाती हैं अर्थाद

- (१) उहरो (Stop)
- (२) श्रागे बड़ो (Proceed)
- (ख) 'ठहरो' की सूचना देनेके लिये स्टाप किंगनतका

हत्था ( Arm ) स्तंभ ( Post ) पर एकदम लम्ब रहता है। जैसा पहले लेखके पृष्ठ ७९ के प्रथम चित्रमें दिखलाया गया है।

रातके समय जब हत्था दिखलाई नहीं पहता, यह सुचना हत्थेकी जड़में लगे हुए एक लैम्पके लामने लाल शीशके आ जानेसे पैदा हुई लाल रोशनीसे दी जाती है। इन्थेकी हम स्थितिको आन-स्थित (On Position) कहने हैं और इससे ड्राइवरको एकदम सक जानेका संकेत दिया जाता है तथा यह आज्ञा की जाती है कि जब तक हत्था न गिरा दिया जाय या रातके समय रोशनी बदल-कर हरी न कर दी जाय, तब तक आगे न बड़ो।

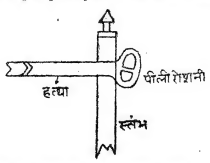
(ग) दूमरी अर्थान् आगे बढ़ो 'Proceed' सूचना दंनेके लिये स्टाप सिगनलका हत्था चितिज रेला (पड़ी दिशा) से ४४° से ६०° के कोगा तक खुका होता है। यह एक दूरस्थ जगहसे तार खींचकर संचालित किया जाता है। रातके समय यह सूचना लैग्पके सामने एक हरे शीशेके आ जानेसे पैदा हुई हरी रोशनी द्वारा दी जाती है। जब ड्राइवरको स्टाप सिगनल द्वारा यह सूचना मिलती है, तो वह इस सिगनलसे आगे ट्रेन (गाड़ी) को लेकर जा सकता है। हत्थेकी इस स्थितिको स्टाप सिगनलकी 'आफ़-स्थिति' (Off Position) कहते हैं, जो पहले लेखके पृष्ठ ७६ के दूसरे चित्रमें दिखलाई गई है।

#### वानर निगनलका वणन नथा संकेत

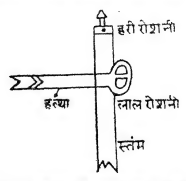
४—वार्नर सिगनतः—(क) वार्नर विगनतका हत्था मछलीकी पूँछके आकारका होता है और वह ड्राइवरको नीचे बताई हुई दो सूचनाएँ देनेके काममें आता है:—

- (१) 'सावधानीके साथ आगे बढ़ो। आगे स्टाप सिगनल आ रहा है। उसपर रुकनेके लिये तैयार रहो।"
- (२) आगे वही (Proceed)। स्टेशनके अगले सब स्टाप सिगनल 'आफ (Off)' स्थितिमें हैं तथा अगला रोक-लएड (Block Section) खाली है।"

(ख) ''सावधानीके साथ आगे बढ़ो'' सूचना देनेके खिये इत्था सीधा अर्थात् स्तंभपर जम्ब रहता है। रातके समय दो रोशनियाँ दिखलाई इपइती हैं। एक।तो इत्थेकी जइके पास; जाल दोशनी और एक हरी रोशनी उसके ५ या

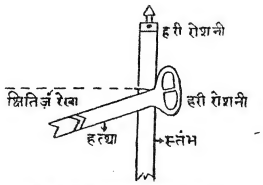


चित्र १-वार्नर सिगनलकी 'त्रान' स्थिति ।



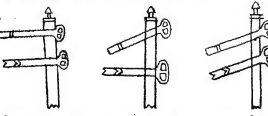
चित्र २-वार्नर सिगनजनी 'भान स्थिति।

- फीट उत्पर । कहीं-कहीं गवर्नमेंट इन्सपेक्टरकी अनुमितसे इन दो रोशनियोंकी जगह इत्थेकी जइपर एक पीजी रोशनी दिखाई देनेसे यही सूचना दी जाती है। यह स्थिति जो वार्नरकी 'आन (?'n)' स्थिति कहजाती है पहले और दसरे चित्रोंमें दिखलाई गयी है।
- ्ग) "श्रागे बड़ो" सुचना देनेके लिये वार्नरका हत्था चितिज रेखासे ४४° से ६०° श्रंशके कोगा तक सुका होता है। रातके समय इस सूचनाको देनेके लिये एक हरी रोशनी हत्थेकी जड़पर श्रीर दूसरी हरी रोशनी उससे प्या ७ फीट ऊपर दिखाई देती है। यह स्थिति वार्नर की 'श्राफ (Off)' स्थिति कहताती है श्रीर निम्नाङ्कित चित्रमें दिखाई गई है।



चित्र ३ वार्नेर सिगनलकी 'आफ्न स्थिति।

(ध) कुछ श्रवस्थाश्रोंमें वार्नर श्रीर स्टेशनके प्रथम स्टाप सिगनलको एक ही खम्भेपर कर देते हैं। ऐसी श्रवस्थामें वार्नरके ऊपरकी स्थाई रोशनी हटाकर उसके स्थानपर प्रथम स्टाप सिगनल लगा दिया जाता है। ऐसी श्रवस्थाश्रोंमें हत्थेकी रोशनियोंके मिल भिन्न मिलावटोंसे जो संकेत होते हैं, वे नीचे दिखलाए गये हैं।



चित्र ७—'एक "सावधानीसे श्रागे बढ़ो दम ठहर जाश्रो' श्रीर श्रागले स्टाप-सिगनलपर रुकनेके लिये तैयार रही।''

श्रागे बढ़ो। श्रमला रोक-खंड (Block-Section) साफ्र है।

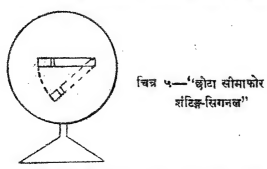
कार्लिग-आन-सिगनल (Calling-On-Signal)

५ कार्तिग-म्रान-सिगनत एक छोटा-सा हत्या है जो किसी स्टाप सिगनतक नीचे उसी खम्भेपर लगा हुमा हो सकता है। जम यह हत्या 'म्रान' की हाजतमें होता है तो ब्राइवर ऊपरके स्टाप सिगनतक 'म्रान' की हाजतमें होते हुए भी सावधानीसे धीरे-धीरे उस स्टाप सिगनतक मागे बढ़ सकता है।

शंटिंग सिगनल (Shunting Signal)
(क) स्टेशनके हातेके भीतर ट्रेनॉ, इंजिनॉको इधरसे

उधर जाने (Shunting) की श्राज्ञा देनेके लिये स्टाप सिगनल 'श्राफ'' की हालतमें नहीं किये जाते क्योंकि ये स्टाप सिगनल श्रधिकतर ट्रेनोंके पिछले स्टेशनसे श्राने तथा श्रगले स्टेशनको चले जाने देने की श्राज्ञा देनेके काममें श्राते हैं। यदि ये शंटिंगके भी काममें लाये जाएं, तो गइ-बढ़ हो जानेका श्रंदेशा है। इस कामके लिए शंटिंग सिग-नल कामसें लाये जाते हैं। ये दो प्रकारके होते हैं।

- (१) छोटे सीमाफोर शंटिंग सिगनल और (२) घूमते हुए डिस्क सिगनल ।
- (ल) छोटे सीमाफोर शंटिंग सिगनलमें एक सफेद डिस्कके उपर एक लाल धारी लींची रहती है। जब यह



सिगनल चलता है, तो लाल धारी उसी तरहसे घूमती है जैसे स्टाप सिगनलका हत्था। इसलिये इस सिगनलके दिन श्रीर रातके संकेत बिलकुल स्टाप सिगनलकी तरहके होते हैं।

(ग चूमते हुए डिस्क सिगनलों में 'श्रान' पोजीशनमें ब्राह्वरको एक लाल डिस्क दिखलाई देती है श्रीर 'श्राफ' पोजीशनमें वह डिस्क घूमकर सामनेसे हट जाती है। रातके वक्त 'श्रान' पोजीशनमें जाल रोशनी दिखाई देती है श्रीर 'श्राफ' पोजीशनमें हरी।

#### निगनलोंका प्रयोग

६—उपरोक्त सब सिगनलोंमें स्टाप श्रीर वार्नर विगनल ही मुख्य हैं श्रीर उन्हींका प्रयोग कुछ विस्तारसे जानने योग्य है।

स्टाप सिगनलोंका प्रयोग

७--- नवस्वर १६४३ के विज्ञानमें रेलगाड़ी संचालनकी

सम्पूर्ण रोक-प्रयासी ( Absolut : Block System ) का वर्णन किया गया है और दो ब्लाक स्टेशनों- के रोक लयडको बतलाया गया है। तथा यह भी बतलाया गया है। तथा यह भी बतलाया गया है कि रोक लयडकी सीमाएँ गियत करनेमें स्टाप सिगनल काममें लाये जाते हैं। संचेपमें उसे दोहरा देना श्रावश्यक है।

चित्र ६ में 'क' श्रीर 'ख' दो ब्लाक स्टेशन ( Block Stations ) है जिनपर प. प. श्रीर फ, फ, नियत स्थान हैं। फ से कुछ नियत दूरी श्रागे ब एक स्थान हैं। इसी तरहसे फ, से कुछ 'नियत-दूरी' श्रागे ब, एक स्थान है। 'प-ब' को 'क' स्टेशनसे 'ख' स्टेशनसे की दिशाका रोक-खराड ( Block Section ) कहते हैं। श्रीर 'प, ब," को 'ख' स्टेशनसे 'क' स्टेशनकी दिशाका रोक-खराड कहते हैं। एवसोल्यूट ब्लाक सिस्टम ( Absolute Block System ) के श्रनुसार कोई रेलगाड़ी 'क' स्टेशनके नियत प स्थानसे 'ख' स्टेशनकी तरफ बिना 'ख' स्टेशनकी श्राज्ञा मिले नहीं जा सकती तथा ख स्टेशन ऐसी श्राज्ञा जभी देता है जब

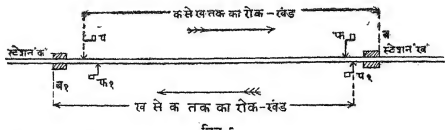
- (१) न केवल 'प' से लेकर 'फ' तककी पटरी विखकुख " साफ़ हो बरिक
- (२) पटरी 'फ' से भी कुछ नियत-दूरी' आगे 'ब' तक भी खाली हो। इसी प्रकार 'ख' से कोई गाड़ी 'क' को नहीं जा सकती जब तक प् ब रोक-खंड विश्वकृष्ण साफ नहीं।

नियत स्थानों प, फ, ब, प, फ, ब, को ईंगित करनेके लिये इन स्थानोंपर स्थाप सिगनज लगाये आते हैं।

बाती हुई ट्रेनोंके लिये म्हाप सिगनल

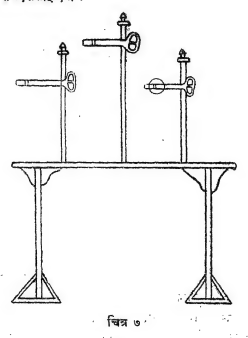
८—'फ' स्थानपर 'क-ख' दिशाका प्रथम स्टाप सिगनक क्योर 'ब' स्थानपर दूसरा स्टाप सिगनक क्याया जाता है। प्रथम स्टाप सिगनक या तो होम ( Home) या श्राउटर (Outer) सिगनक कहलाता है। जहाँ श्राउटर कहलाता है, वहाँ होम सिगनक दूसरे स्टाप सिगनकके स्थान 'ब' पर होता है।

६ — होम (Home) सिगनल सदा उस खाइन-के जिससे उसका सरोकार हो उस स्थानसे बाहर गादा



चित्र ६

जाता है जहाँसे उस लाइनमेंसे स्टेशनके भीतरवाली श्रीर दूसरी लाइनें निकलती हों। जब एक लाइनसे स्टेशन-के भीतरवाली कई लाइनें निकलती हैं तब हरएक लाइनके निये अलग-अलग 'होम सिगनल' होता है और इन सब होम सिगनलोंके खम्मोंको एक मिश्र-सिगनल-बिजपर रख देते हैं, पर बिजपर उनके खरभे अलग-अलग रहते हैं तथा इस तरह लगे रहते हैं कि हरएक लाइनका सिगनल अलग-अलग पहचानमें आवे। नीचेके चित्रसे यह साफ-साफ दिखलाई देगा।



जब इस प्रकार एक विजयर कई सिगनल लगे होते है तब सबसे बाई श्रीरका सिगनल सबसे बाई श्रीरकी बाइनके जिये होता है और उससे थोड़ा इधरका दूसरा सिगनल दूसरी लाइनके लिये होता है। तीसरा तीसरी लाइनके लिये, इत्यादि । तथा सीधी लाइनके सिगनलको श्रौर सिगनलोंसे ऊँचा रखा जाता है।

जिस स्टेशनपर मालगाड़ियोंके लिये पैसेंजर लाइनसे श्रलग लाइन हो, वहाँ मालगाडीवाली लाइनके सिगनल-को दूसरोंसे श्रलग दिखानेके लिये उसपर एक घेरा ( Ring ) लगा दिया जाता है, जैसा ऊपर चित्रमें दिखला दिया गया है।

१० - आती हुई ट्रेनोंको अन्दर लेनेके लिये कोई सिगनल चाहे होम चाहे श्राउटर 'श्राफ' नहीं किया जा सकता जब तक कि लाइन श्रमले स्टाप सिगनल तक ही नहीं बितक उससे भी 'नियत-दूरी (Approved Distance )' आगे तक विलक्क साफ न हो। यह नियत-दुरी इसलिये श्रावश्यक है कि शायद ड्राइवर कुछ तेज़ीमें हो श्रौर श्रगले स्टाप सिगनलके 'श्रान' हालतमें होते हुए भी रुकते-रुकते कुछ उससे आगे निकल जाय। यदि ऐसा हुआ, तो उस स्टाप सिगनलके बाद ही लड़ी हुई किसी ट्रेन या डिब्बेके साथ खड़ जानेकी सम्भावना हैं। परन्तु यदि उस स्टाप सिगनलके आगे नियत-दूरी' तक लाइन और साफ छ्टी पड़ी है, तो ऐसी दुर्घटना न हो सकेगी । उस हालतमें जब लाइन श्रगले स्टाप सिगनल तक तो साफ हो, पर उसके आगे 'नियत-दूरी' तक साफ न हो, तो श्राती हुई ट्रेनको श्राउटर या होम सिगनलपर रुकना पड़ेगा और उसके बाद शाउटर या होस सिगनल 'श्राफ' किया जायेगा। इस दशामें श्रगले स्टाप सिगनल पर न रुक सकनेका डर नहीं रहता क्योंकि ड्राईवर जब रुकनेके बाद किर चलता है तो ट्रेनकी गति बहुत कम होती है और ड्राइवरको पहलेसे ही इस बातका ज्ञान रहता है कि अगले स्टाप सिगनलपर रुकना है।

जाने बाली ट्रेनोंके लिये म्टाप सिगनन

११— प स्थानपर 'क' से 'ख' की दिशाका रोक-खगड आरम्भ होता है और इस स्थानसे आगे 'क' स्टेशनपर खड़ी हुई ट्रेन बिना स्टेशन 'ख' की आज़ाके आगे नहीं बढ़ सकती। इस स्थानको श्रांकित करनेके लिये 'प' स्थान पर 'क' स्टेशनका 'श्रंतिम स्टाप सिगनल' लगा होता है। जब यह 'आफ' होता है तभी गाड़ी आगेके रोक-खगड़में प्रवेश कर सकती है। अन्तिम स्टाप सिगनल या तो 'स्टार्टर (Starter)' या 'एडवान्स्ड स्टार्टर (Advanced Starter)' कहलाता है।

(१) जहाँ केवल एक ही लाइन हो और ट्रेनको आगे चलनेकी आज्ञा देनेवाला एक ही सिगनल हो, तो वही अन्तिम स्टाप सिगनल है और 'स्टार्टर' कहलाता है।

(२ त्रधिकतर स्टेशनोंके अन्दर ट्रेनोंको खड़े होनेके लिये कई पटिश्याँ होती हैं। ये सब स्टेशनके दोनों किनारों पर मिलकर एक ही लाइन बन जाती है और फिर यह क्षेत्र ही लाइन आगे दूसरे स्टेशनको जाती है। स्टेशनके अन्दर प्रत्येक लाइनपर गाड़ी चालू करनेके लिये अलग-अलग स्टार्टर रहता है। जब तक स्टार्टर आफ' नहीं होता, गाड़ी आगे नहीं बढ़ सकती। ये स्टार्टर ऐसी जगह खगे होते हैं कि किसी एक गाड़ीके चलने पर उसकी बाकी खड़ी हुई गाड़ियोंसे भिड़ जानेकी कोई सम्भावना नहीं होती। सब स्टार्टरोंसे आगे जहाँ स्टेशनके भीतरकी सब लाइने फिर मिलकर एक हो जाती है, एक और स्टाप सिगनल जो अन्तिम है, रहता है उसको एडवान्स्ड स्टार्टर (Advanced Starter) कहते हैं।

#### वार्नरका प्रयोग

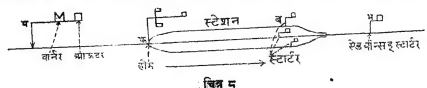
१२ — वार्नर सिगनल भी श्राती हुई ट्रेनोंकी सूचना देनेवाला ही सिगनल होता है श्रीर इसका प्रयोग उन सुख्य लाइनोंपर होता है जहाँ ट्रेने श्रिधिक गतिसे चलती

हैं श्रीर जहाँ श्रावश्यक है कि ब्राइवरोंको स्टेशनोंपर श्रानेके काफी दूर, पहले ही यह सुचना दी जाय कि उसे श्राले स्टेशनपर रुकना पड़ेगा या बिना रुके घड़घड़ाते निकल जाना होगा। यदि ड्राईवरोंको यह खबर पहले न दी जा सके, तो उन्हें हमेशा इस बातका खटका लगा रहेगा कि कहीं स्टेशनपर कोई स्टाप सिगनल 'श्रान' न हों क्योंकि उस हालतमें उन्हें उस सिगनल पर रुकना पड़ेगा। इस-िलये वे श्रपनी ट्रेनकी गतिको श्रिषक बढ़ाना न चाहेंगे। पर श्रार उन्हें वार्नर द्वारा पहले ही पता चल जाता है कि श्रागे; उस स्टेशनके किसी स्टाप सिगनलपर उन्हें रुकना है या नहीं, तो उन्हें यह गुंजाहश रहती है कि खूब तेज चलें श्रीर वार्नरको स्थिति देखकर श्रपनी ट्रेनको स्टेशनके किसी स्टाप सिगनलपर उन्हें के खूब तेज चलें श्रीर वार्नरको स्थित देखकर श्रपनी ट्रेनको स्टेशनके किसी स्टाप सिगनलपर उन्हें के खूब तेज

जहाँ श्राउटर सिगनल नहीं होता वहाँ वार्नर 'होम सिगनल'से प्रायः चौथाई मील पहले एक खरभेपर लगाया जाता है श्रीर उसके संकेत पैरा ४ (ख,ग) के श्रमुसार होते हैं। जहाँ श्राउटर सिगनल होता है वहाँ व वार्नर सिगनल 'श्राउटर सिगनल' वाले खरभेपर ही श्राउ-टर सिगनलके नीचे लगा दिया जाता है श्रीर तब उसके संकेत पैरा ४ (ध) के श्रमुसार होने हैं।

उपरोक्त ८ से १२ पैरोंमें वर्णित कथनको श्रिधक स्पष्ट कैरनेके लिये अन इम नीचे शंकित चित्रकी सहायता लेंगे। इसमें एक साधारण स्टेशन दिखलाया गया है। और उसपर साधारणतया जो आने-जानेवाली ट्रेनोंके सिगनल दोते हैं, उनको दिखलाया गया है। सिगनल एक ही तरफ जानेवाली ट्रेनोंके दिखलाये गये हैं। दूसरी तरफके उसी तरह दिखलाये जा सकते हैं।

'प' स्थानपर आउटर और वार्नेर एक ही खम्भेपर लगे हुए हैं। 'फ' स्थान पर होम सिगनल है। इसमें जिजपर ३ होम सिगनलोंके हत्थे दिखाये हैं जो स्टेशनके



अन्दरवाली ३ लाइनोंके श्रलग-श्रलग होम सिगनल हैं। इनमेंसे सबसे बाएँ हाथका सिगनल सबसे बाईं श्रोरवाली लाइनके लिये हैं, सबसे दाहिने हाथका सिगनल सबसे दाहिनो लाइनके लिये हैं श्रोर बीचका ऊँचा सिगनल सीधी लाइनके लिये हैं। 'प' स्थान 'फ' स्थानसे वीथाई मील पहले हैं। 'व' स्थानपर जहाँ स्टेशनके भीतरकी तीनों लाइनें समाप्त होती हैं, प्रत्येक लाइनके लिये श्रलग-श्रलग स्टार्टर दिखलाया गया है। सब लाइनों के समाप्त हो जानेके बाद 'भ' स्थानपर स्टेशनका श्रान्तम स्टाप सिगनल एडवानस्ड स्टार्टर (Advanced Starter) दिखलाया गया है।

उपरोक्त चित्रमें श्रानेवाली गाड़ीके ड्राइवरको प्रथम 'प' स्थानपर शाउटर श्रीर वार्नर दिखलाई देंगे। यदि दोनों श्राउटर श्रीर वार्नर शाफ हैं तो वह समक लेगा कि श्रागेके सब सिगनल श्राफ हैं श्रीर उस स्टेशनपर रुकना नहीं है, निकले चले जाना है। यदि श्राउटर 'श्राफ' है श्रीर वार्नर 'श्रान' है तो इसका श्रथ यह है कि स्टेशनके किसी स्टाप सिगनलपर रुकनेके लिये तैयार रहो। ब्राइवर श्रपनी ट्रेनकी गतिको फीरन कम कर देगा श्रीर रुकनेके लिये तैयार हो जायेगा। यदि दोनों श्राउटर श्रीर वार्नर 'श्रान' हैं तो उसे वहीं रुक जाना पड़ेगा।

'प' स्थानसे श्रागे ''फ'' स्थान पर होम है। यदि तीनों होम 'श्रान' हैं तो वहीं रुकना होगा। यदि उनमेंसे कोई भी हत्या 'श्राफ' है तो ड्राइवरको पता चल जायगा कि स्टेशनके श्रन्दरकी किस लाइन पर जाना है, सीधी कि बाई 'या दाहिनी लाइनपर जाना होगा।

"ब" स्थानपर स्टार्टर है। स्टेशनके श्रन्दर जिस बाइन पर डाइवर है, जब उसका स्टार्टर 'श्राफ' होगा तभी डाइवर श्रागे बढ़ सकेगा। 'भ' पर ऐडवांसड स्टार्टर है जो 'आफ' न किया जायगा और जिसके आगे कोई गाड़ी न बढ़ सकेगी, जबतक अगले स्टेशनसे आज्ञा न आ गई हो कि अब 'भ' से आगेके रोक-खंडमें ट्रेन बढ़ सकती है।

१३ इसी प्रकारसे दूसरी तरफ जानेवाली गाडियोंके लिये सिगनल लगे होते हैं, नीचेके चित्रमें दोनां श्रोरके सिगनल लगाकर दिखाये गये हैं।

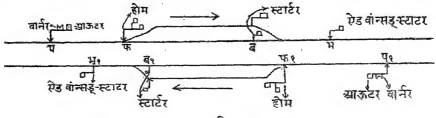
१४—उपरोक्त चिन्नमें दोनों श्रोरके सिगनल स्टेशनोंके बीचमें एक ही रेलवे लाइनपर दोनों श्रोर चलनेवाली गाड़ियोंके लिए दिखलाये गये हैं। ऐसे सेक्शनको जहाँ स्टेशनोके बीचमें दोनों श्रोरकी ट्रेने एक ही रेलवे-लाइनपर चलती हों सिंगिल-लाइन-सेक्शन (Singl Line Saction) कहते हैं। परन्तु उन सेक्शनोंपर जहाँ ट्रेनोंकी संख्या ज्यादा हो वहाँ स्टेशनोंके बीचमें दो रेलवे-लाइन बना देते हैं।

जहाँ ऐसा होता है, वहाँ एक श्रोरकी गाहियाँ एक जाइनपर श्रोर दूसरी श्रोरकी दूसरी जाइनपर चलती हैं। ऐसे सेक्शनको डबल-लाइन-सेक्शन (Double Line Section) कहते हैं। नीचे डबल जाइन सेक्शनपर स्टेशनके सिगनल दिखाये गये हैं।

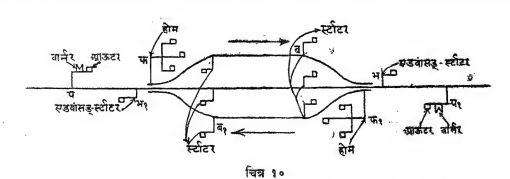
#### सिगनलोंपर स्टेशन मास्टरका नियंत्रण

१५ (क) गड़े हुए सिगनल हमेशा 'आन' की स्थितिमें रखे जाते हैं। जब किसी ट्रेनको उनके द्वारा आने या जानेकी आज्ञा देनी होती है तभी वे स्टेशन सास्टरकी आज्ञासे ही 'आफ' किये जाते हैं और फिर ज्योंही ट्रेन पूर्णेरूपसे उस सिगनज़के बाहर निकल जाती है स्योंही वे सिगनल फिर 'आन' कर दिये जाते हैं।

(ख) स्टेशन मास्टरकी यह ड्यूटी (कर्त्तंच्य) है कि



चित्र ह



जब एक तरफसे दो या अधिक ट्रेनें एक ही साथ आती हों तो एक वक्तमें सिर्फ एक ट्रेनके सिगनल 'आफ' की स्थितिमें किये जाएँ और वाकी सब सिगनल 'आम' की स्थितिमें रहें। जब वह ट्रेन जिसके लिये सिगनल 'आफ' किये गये हैं स्टेशनपर आकर रुक जावे, या अगर उस स्टेशन-पर न रुकनेवाली गाड़ी हो, तो उस स्टेशनसे आगे निकल जाय, तब ही दूसरी गाड़ी (ट्रेन) को स्टेशनके अन्दर लेनेके लिये सिगनल 'आफ' किये जायँ।

(ग) स्टेशन मास्टरकी यह ड्यूटी है कि सूरज छिपने पर या उससे पहले, सब सिगनज़के जैग्पोंकी बत्तियोंको जलवा देवे, ये रातभर जलती रहें श्रीर उनकी रोशनी तेज रहे श्रीर जैग्पोंके सामने श्रानेवाले सिगनजांके लाज श्रीर हरे शीशे साफ रहें।

(घ) रातके समय सिगनलको 'श्राफ' करनेसे पहले स्टेशन मास्टरको यह देख लेनेकी ड्यूटी है कि सिगनलके लैंग्पकी बत्तियाँ जल रही हैं या नहीं। श्रधिकांश सिगनल स्टेशनसे कुछ दूरी पर ही होते हैं श्रीर उनकी सामनेकी रोशनी स्टेशन मास्टरको नहीं दिख सकती। इसलिये ऐसा प्रबन्ध रहे कि जब तक कोई सिगनल 'श्रान' रहेगा तब तक उसके पीछेसे एक सफेद रोशनी स्टेशन मास्टरको दिखाई देती रहेगी। यह रोशनी वैक-लाइट (Back-Light) कहलाती है। जब सिगनल 'श्राफ' हो जाता है, तब स्टेशन मास्टरको बैक-लाइट नहीं दिखाई पड़ती इस तरहसे सिगनलकी रोशनी जल रही है या नहीं इसका ज्ञान स्टेशन मास्टरको रहता है।

विगड़े हुए लिगनल १६—(क) जब कोई सिगनज बिगद जाता है तो स्टेशन-मास्टरका यह कर्त्तव्य है कि वह एकदम उस सिग-नत्तको तार खींचकर या किसी दूसरी तरहसे 'आन' स्थितिमें करवादे श्रीर वह सिगनत्त उसी स्थितिमें रहे जब तक कि वह ठीक न हो जाय।

(ख; जब श्राउटर या होम सिगनल बिगइ जाता है तो स्टेशन मास्टरको पिछ्लो स्टेशनॉपर दाइवरॉको सूचना दिलवा देनो होती है और बिगड़े सिरानलपर भादमी तैनात करने होते हैं। इन मनुष्योंका काम यह होता है कि हाथ-फिएडयों श्रीर पटाखों द्वारा श्रानेवाली ट्रेनोंको वही सुचना दें जो वह सिगनल ठीक होनेकी अवस्थामें देता। उदाहरणार्थ यदि 'त्राउटर' (outer) बिगद गया है. तो उसपर तैनात श्रादमी हाथ-फर्ग्डी इत्यादिके द्वारा होम सिगनलपर दिये जानेवाले संकेतोंको देंगे। अगर पिछले स्टेशनपर कोई गाड़ी चल दी हो और उसके ड्राइवरका वहाँ खबर न की जा सकी हो, तो उसे बिगड़े हुए सिग-नलपर रुक जानेपर लिखी हुई श्राज्ञा देनी पढ़ेगी, या किसी रेलवे कर्मचारीको इक्षिनपर चढकर ड्राइवरको बिगड़े हुए सिगनबासे आगे पार कराके ले जाना पहेगा। श्रगर उपरोक्तमेंसे एक भी काम न किया गया, तो दाइवर श्रपनी ट्रेनको बिगड़े हुए सिगनलपर खड़ा रक्खेगा भौर श्रागे न बढेगा।

जब एडवांज्व-स्टार्टर (Advanced Starter) विगइ जाता है, तो वहाँ कोई रेखवे कर्मचारी तैनात नहीं किया जाता, बल्कि जानेवाली गाड़ीके ड्राइवरकी एक लिखा हुन्ना झाजा-पत्र दिया जाता है जिसके होनेसे ड्राइवर बिगड़े हुए एडवांस्ड-स्टांटरको 'झान' स्थितिमें पार कर सकता है।

ड्राइनरोंका सिगनलोंकी आज्ञा मानना आंतिवार्य

१७—(क) बाइवरोंके लिए सिगनलोंके विषयमें 'सर्व प्रथम' नियम यह है कि वह जो सिगनला उसके लिये हो उसकी श्राज्ञा माने, चाहे वह उस सिगनलसे दिये गये संकेतका कारण जानता हो या न जानता हो।

- (ख) इसके अतिरिक्त उसे सिगनजों पर ही सर्वथा निर्भर न हो जाना चाहिए, बल्कि उसे सदा चौकजा और सावधान रहना चाहिए।
- (ग) यदि उस जगह जहाँ फिक्स्ड-सिगनल होना चाहिए कोई फिक्स्ड-सिगनल न हो, या हो तो, पर ठीक-ठीक न दिखाया गया हो, तो ड्राइवरको आज्ञा है कि उस सिगनलको 'आन' स्थितिमें सममकर काम करे।
- (घ) अगर कुहासे, अँधेरे, या किसी अन्य कारणसे कोई सिगनल साफ दृष्टिगीचर न हो, तो ड्राइवरकी आज्ञा है कि जहां तक हो, सावधानीसे चले और रेलगाड़ीको प्रे अख्तियारमें रक्खे।
- (क) यदि ब्राइवर सिगनलोंके संकेतोंकी आज्ञा मानने तथा उनके विषयमें पूरे सावधान न हों, तो बड़ी से बड़ी दुर्घटनाओंका हो जाना मामूली बात हो जाय। इसलिए जब कभी किसी ब्राइवरके सिगनलके संकेतके उपेचा करनेकी रिपोर्ट मिलती है, तो उसे सख्त सज़ा दी जाती है चाहे उसकी उपेचाके फल-स्वरूप कोई दुर्घटना घटी हो यान घटी हो।

#### परतदार तक्ते बनानेका उपाय

वन्य अनुसन्धानशाला द्वारा खोज

युद्धजन्य परिस्थितिके कारण श्रीर विदेशोंसे परतदार तक्ते जानेके जिये जहाजों पर प्रतिबन्ध होनेके कारण भारतमें बने हुए परतदार तख्तोंकी माँग बहुत बढ़ गई है।

उत्तम श्रेणीके परतदार तख्ते बनानेके लिये बढ़िया जोड़ाई करने वाले गोंदकी आवश्यकता होती है। चूँ कि दूधके कैसीनके आयात पर प्रतिबन्ध लगा दिया है इसिलये वन्य अनुसन्धानशाला द्वारा प्रकाशित भारतीय जंगल पुस्तिका नं ६० में मूँगफलीसे बनाये गये परतदार लकदीके तस्तोंको जोड़ने। वाले गोदके गुगाँका वर्णन किया गया है। यह पता चलता है कि दूधके कैसीनके स्थान पर इसका उपयोग किया जा सकता है। पानी पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। शौर इसकी जुड़ाई बहुत समय तक खुलती नहीं। मूँगफलीके इस रसायनको, किय प्रकार बनाया जाय इसकी विधि पुस्तिकामें बतलाई, गई हैं। व्यापारके लिये बनाये जान वाले लकड़ीके परतदार तस्तोंके लिये गोद बनानेके कई शौर नुस्ले श्रनुसन्धानशाला द्वारा प्रकाशित दूसरी पुस्तिकाशोंमें पहले ही दिये जा चुके हैं।

दूबके कैसीनके स्थान पर इस वनस्पति-कैसीनको प्रयोगमें लानेके कारण श्रार कुछ परिणाममें दिचणी श्रमेरिकासे कैसीनका श्रायात होनेके कारण भारतीय दूध के कैसीनके बहुत बढ़े हुये मुख्योंमें कुछ कमी हो गई है।

## विज्ञान-वार्षिक मूल्य ३)

प्रधान सम्पादक-डा० गोरखप्रसाद डी• एस्-सी०

पता

श्रीयुत •••••

मुद्रक तथा प्रकाशक-विज्वप्रकाश, कला प्रेस, प्रयाग ।

# विज्ञान

#### विज्ञान-परिषद्, प्रयागका सुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशान्तीति ।। तै० उ० । ३। ५।

भाग ६० वृद्धिक, सम्बत् २००१ संख्या २ नवम्बर १६४४

## अलमूनियम

[ केखक-श्रीयुत रामचरण मेहरोत्रा, एम० एस० सी० ]

श्राजसे लगभग ६० वर्ष पूर्व कोई भी विधि ऐसी न मालूम थी जिससे श्रलमृनियम धातु व्यापारिक परिमाण में तैयार की जा सकती। लगभग १८८० में फ्रांसके द्रवारमें स्यामके राजाको एक अखमूनियमकी घड़ी भेंट की गई थी और वह इस आश्चर्यजनक इल्की धातुकी वस्तु पाकर अति प्रसन्न हो गया था। परन्तु आज स्थिति इसके बिलकुल विरुद्ध है, श्रलमूनियम संसारमें सबसे ज्यादा उपयोगी धातुर्श्रोमेंसे एक हो रहा है। सन् १९३६ में संसारमें जगभग ७३ लाख टन त्रलमृनियम निकाला गया था । सन् १६४१ में लगभग १० लाख दन श्रीर सन् १६४३ में संसारमें निकाले गये श्रलमृनियमकी मात्रा ३० लाख टनसे भी श्रधिक थी। श्रलमृनियमके बगैर स्पिट क्रायर, व्यू फ्राइटर; लैंकेस्टर; स्टर्लिक्न ऐसे भयानक लड़ाकू जहाज़ कभी इतने उपयोगी न हो सकते थे। श्राधुनिक हवाई जहाज़ोंके भारका ७४% हिस्सा अलमूनियमका बना होता है। यद्यपि श्राजकल श्रलमृनियम हवाई यंत्रोंमें बहुत प्रयोग किया जा रहा है, परन्तु शांतिकालमें भी श्रल-मृनियमका इस्तेमाल स्थल व जलमें चलनेवाले वाहनों-में बहुत काफ्री मात्रामें होने लगा था। इनके श्रतिरिक्त श्रां स्मृतियम विद्युत-वाहक तारों श्रीर श्राष्ट्रिक इमारतों के कुछ भागों के बनानेमें भी बहुत उपयोगी सिद्ध हो रहा

इतनी उपयोगी धातु लगभग बीसवीं शताब्दीके श्रारम्भ तक तैयार न की जा सकी, इसका कारण पृथ्वी पर श्रलम् नियमके खानिजोंकी कसी न थी। बल्कि यदि बहुतायतकी दृष्टिसे देखा जाय तो अलमू नियम पृथ्वी पर सबसे ऋधिक साम्रामें ( खगभग ७-८% ) पायी जाने वाली धातु है। लोहा भी श्रलमृनियमसे बहुत कम मात्रा में मिलता है, परन्तु श्रलम् नियम लोहेके सदियों बाद भी प्रयोगमें न लाया जा सका। इसके सुख्य कारण श्रवा-मृनियम खनिजोंमें उपस्थित श्रशुद्धियाँ श्रीर उसके मुख्य खनिज वाक्साइटको अपिचत करनेकी कठिनाइयाँ थीं। सन् १८८६ में एक २२ वर्षीय विद्यार्थी सी० डब्ल्यू० हाजने मालूम किया कि बाक्साइट पिघलाये हुए कायो-जाइटमें श्रासानीसे घुल जाता है श्रीर इस घोलके वैद्युत् विश्लेषण द्वारा अलम्नियम धातु आसानीसे तैयार की जा सकती है। इस विधिमें प्रति टन धालीय ऋतम्नियम-के लिए लगभग २४,००० किलोवाट-श्रावर शक्तिकी श्राव-श्यकता होती है ! इतनी ज्यादा शक्ति की आवश्यकताके कारण यह स्पष्ट है कि श्रौद्योगिक व व्यवसायिक परि-माणमें श्रलम्नियम बनानेके लिये सबसे मुख्य वस्तु सस्ती वैद्युत् शक्ति है।

श्रवमृतियमकी मुख्य खितन, जो धातुको प्राप्त करनेके लिए इस्तेमान की जाती है. बानसाइट है। बानसाइटका सूत्र  $A_{203}$ ,  $2H_{20}$  है श्रीर यह प्राय: श्रनेक श्रशुद्धियों से मिश्रित होता है। बानसाइट फ्रांसमें बहुतायतसे मिलता है। बानसाइटका नाम भी फ्रांसमें श्रावर्ष नगरके समीप बानस नामी ज़िले पर पढ़ा है। फ्रांसके बानसाइटमें श्रवमृतियमकी मात्रा काफी ज्याद होती है। फ्रांसके श्रतिस्क श्रमेरिका, इटनी, श्रायरवैण्ड, ब्रिटिश गिनी श्रीर दिनगी श्रमेरिकामें भी बानसाइट पाया जाता है। हिन्दोस्तानमें बानसाइट मुख्यतः बाना- घाट ज़िलेमें बेहीर की वादीमें, जबलपुर ज़िलेमें बिजय- राघोगढ़ श्रीर कटनीमें, सतारा ज़िलेमें श्रीर कालाहाण्डी, ख्रोटा नागपुर, भूपाल श्रीर शीवाकी रियासतोंमें पाया

जाता है। त्रिटिश द्वीपसमूहमें बाक्साइट कहीं नहीं मिलता; वहाँ बाहरसे आये हुए बाक्साइटसे ही अलमूनियम बनाया जाता है। भारतमें पाया जानेवाला बाक्साइट काफ़ी अच्छी जातिका होता है। साधारणतया भारतीय बाक्साइटमें  $Al_2O_3$ , ४०-७०% तक उपस्थित होता है।

हालाँ कि जर्मनीमें १६३४-३८ तकके कालमें दुनिया-का केवल है बाक्साइट खोदकर निकाला गया फिर भी इस कालमें जर्मनीमें और देशोंसे कहीं ज्यादा अलमूनियम तैयार किया गया। जर्मनीके बाद दूसरा नम्बर संयुक्त प्रदेश अमेरिकाका श्राता है और उसके बाद कैनेडा और फांसका।

भारतवर्षमें बानलाइट इतनी मात्रामें उपस्थित होते हुए भी श्रभी तक कोई ऐसा कारखाना नहीं है जो श्रन्छे परिमायमें श्रक्यभूनियम बनानेमें सफल हुश्रा हो। जुग्गी- लाक कमलापत समूहका एक श्रक्यभूनियमका कारखाना श्रासनसोलसे ८ मील दूरीपर श्रवश्य खुला है। यदि यह प्री तेज़ीसे काम करे तो एशियामें जापानके एक कारखाने- को छोड़कर सबसे बड़ा कारखाना होगा। परन्तु श्रभाग्यवश कुछ कारखोंसे जिनमें श्रन्छे हलके पानीकी कमी सबसे मुख्य है, यह कारखाना श्रभी उस हद तक सफल नहीं हो सका है जैसा इसे होना चाहिये था। श्रासनसोल कारखानेके श्रतिरक्त एक श्रक्यभूनियमका कारखाना ट्रावनकोरमें श्रोर है परन्तु यह कारखाना श्रपना बाक्साइट खुद शुद्ध करके नहीं निकालता, बिलक श्रमेरिकासे श्राये हुए बाक्साइट पर श्राश्रित रहता है।

अत्समृतियम धातुका प्राप्त करना—श्रवसृतियम धातुको प्राप्त करनेवाले कारखाने दो सुख्य भागोंमें विभा-जित होते हैं। पहले भागको 'श्रल्यूमिना घर' श्रौर दूसरे भाग को 'सेलघर' कहते हैं। श्रल्यूमिना घरमें कच्चे बाक्साइट खनिजको शुद्ध किया जाता है श्रौर वहाँसे प्राप्त शुद्ध श्रल्यूमिनाको सेलघरमें ले जाकर वैद्युत विश्लेपण द्वारा विच्छेदित करके शुद्ध श्रवमृनियम तैयार किया जाता है।

'अल्यूमिनाघरमें कन्चे बाक्साइटकी अशुद्धियोंको दूर करनेके लिये कई विधियाँ प्रयोगमें लाई जाती हैं। इनमें मुख्य विधि 'बेयरकी विधि' है। बेयर-विधिमें अशुद्ध बाक्साइटको कास्टिक सोडामें घोलनेका प्रयत्न किया जाता ह और जब कास्टिक सोडामें सोडा अल्यूमिनेटका घोल तैयार हो जाता है तो उसमें पानी मिलाकर और ज्यादा शुद्ध अल्यूमिनाको डालकर शुद्ध अलमूनियम हाइड्रो-क्साइटको प्रचेपित कर लिया जाता है। श्रासनसोलके कारखानेमें भी इसी वेयर-विधिक्षा प्रयोग किया जाता है। फ्रांसमें एक दूसरी विधि 'सरपेक विधि' बहुत ज्यादा प्रयोग होती है। इसमें मुख्य लाभ यह है कि श्रलमूनियम को पहले अलमूनियम नाइट्राइडमें परिवर्तन किया जाता है और इस श्रलमूनियम नाइट्राइडमें परिवर्तन किया जाता है और इस श्रलमूनियम नाइट्राइडमो पानीके साथ मिलाने पर शुद्ध श्रलमूनियम हाइड्रोक्साइड और श्रमोनिया प्राप्त होते हैं। इस तरह इस विधिमें एक बहुमूल्य सहजातीय ( बाई-प्रोडक्ट) पदार्थ श्रमोनिया मिला जाता है।

'सेल घर' में बहुतसे वैद्युत् सेलें एक श्रेणीमें लगी रहती हैं। श्रल्यूमिनाको वैद्युत् विच्छेदित करनेके लिये भी कई विधियाँ इस्तेमाल होती हैं। इनमें 'हालकी विधि' श्रोर 'हेराउतकी विधि' मुख्य हैं। हालकी विधिमें शुद्ध श्रल्यूमिनाको क्रायोलाइट श्रोर फ्लोर-स्पार (कैलशियम फ्लोराइड) के साथ सेलोंमें ले लिया जाता है श्रोर फिर वैद्युत् तापद्वारा इस मिश्रणको पिघला लिया जाता है। लगभग ६५०° सेग्टीग्रेड पर वैद्युत् धारा बहने पर शुद्ध श्रलम् नियम कैथेड पर प्राप्त होता है। हेराउत विधिमें कायोलाइट या फ्लोर-स्पार कुछ भी डाला नहीं जाता बल्कि शुद्ध श्रल्यूमिना ही इस्तेमाल की जाती है। इस विधिको विशेषता यह है कि इसमें साथ ही साथ ताँवे श्रीर श्रलम् नियमकी उपयोगी मिश्र धातुएँ भी तैयार की जा सकती है।

अलमूनियमके उपयोगः - अलमूनियम जब पहले पहल बनकर बाजारमें आया उसको कोई विशेष उपयो-गिता न थी। अलमूनियमसे बने बरतन, धातुमें उपस्थित अशुद्धियोंके कारण बहुत जल्दी खराब हो जाते थे और उनकी चपड़ी बन-बनकर उखड़ने लगती थी। इसके अतिरिक्त धातु इतनी मुलायम होती थी कि इसे किसी भी विशेष काममें न लाया जा सकता था। परन्तु अब शान्ति व युद्ध दोनों कालोंमें अपने निस्न गुणोंके कारण अलमू-नियम धातु बहुत उपयोगी हो गई है।

- (१) श्रव्ममूनियम बहुत हल्की धातु है। इसका धनत्व लोहे या पीतत्वके धनत्वका लगभग है है, इसिलए वायु-यानों श्रादिके बनानेके लिए यह बहुत ही उपयोगी है।
- (२) श्रलमूनियमका मुख्य श्रवगुण उसकी नरमी है, परन्तु इसकी दूसरी धातुश्रोंके साथ जो मिश्र धातुएँ तैयार की गई हैं वह इस दृष्टिकोणमें भी बहुत उपयोगी हैं। उदाहरण के लिए एक मिश्र धातु 'इरालमृनियम' जिसमें लगभग ६५% श्रलमृनियम ४% ताँबा श्रोर १% मैंग्नीशियम श्रोर मैंग्नीज़ मिश्रित होते हैं बहुत ही उपयोगी सिद्ध हो रही है। इसका मुख्य कारण इस मिश्र धातुका हुल्कापन श्रोर साथ ही साथ कड़ापन है। कड़ेपनमें यह इस्पातसे भी ज्यादा है।
- (३) अलम् नियम श्रच्छा ताप-वाहक है इसलिए घरेल् कामके लिये बरतन इत्यादिके लिए बहुत उपयोगी है।
- (४) बरतनों के कामके लिए इसका विशेष श्रवगुण यह है कि यह वायुमण्डलके प्रभावको सहन नहीं कर सकता। परन्तु श्रव यह स्पष्ट हो गया है कि यह श्रवगुण श्रुद्ध श्रकमृनियममें काफ़ी हद तक दूर हो सकता है श्रीर विशेष तौरपर खुद श्रकमृनियमकी सतहपर एक बहुत ही पतली तह श्रकमृनियम श्राक्साइडकी बन जाती है, जिसके बाद धानुपर वायुमण्डलका श्रीर प्रभाव नहीं पढ़ता। श्राजकल श्रवमृनियमके इस गुणको भी काममें लाया जाता है। एक वैद्युत विधि द्वारा इस श्रवमृनियम श्राक्साइडकी तहको ज्यादा मोटा कर दिया जाता है जिससे वह वायुमण्डलसे बिलकुल प्रभावित नहीं होती। इसके इस गुणको जर्मनोंने एक मिश्र धानु 'के एस सीवासर' के बनानेमें इस्तेमाल किया है जो समुद्र के पानीसे प्रभावित नहीं होती।
- (१) अलमूनियम विद्युत्का भी अच्छा वाहक है। यदि श्रायतनके दृष्टिकोणसे देखा जाय तो अलमूनियमकी वैद्युत्-वाहकता उतने ही श्रायतनके ताँवेकी वैद्युत्-वाहकता से दे होगी परन्तु भारके दृष्टिकोणसे अलमूनियम ताँवेसे बहुत ही अच्छा वैद्युत्-वाहक है। इस गुणके कारण विद्युत् वाहक तारोंके लिए अलमूनियमका उपयोग प्रतिदिन बढ़ रहा है।

शांतिकालमें श्रमिश्रित श्रलमूनियम धातुका उपयोग घरेलू बरतनों, विद्युन्वाहक तारों. मोटरों के बहुतसे हिस्सों श्रोर रेलों के बहुतसे आगों को बनाने में बहुत चल गया था। हल्केपनके कारण श्रलमूनियमका पत्तर खानेव गैरहकी चीलों को ढकने के लिये बहुतायतसे इस्तेमाल होने लगा था। शुद्ध श्रलमूनियम प्रकाशके परिवर्तनके लिये बहुत ही उपयोगी है। इस गुण्का मुख्य कारण यह है कि चाँदीकी तरह श्रलमूनियम जल्दी वायुमण्डलके प्रभावमें खराब नहीं होता श्रीर दूसरे यह श्रल्य वायलेट प्रकाशके परा-वर्त्तित करने में चाँदीसे श्रधिक श्रच्छा है। इन कारणोंसे सन् १६३४-३५ में माउण्ट विल्सनकी ६० श्रीर १०० इंची दूरबीनोंके तालों (लैन्ज़ों) पर श्रलमूनियमकी तह चढ़ाई गई थी, जो श्राजकल बहुत श्रच्छी तरह काम दे रही है।

श्रलमूनियमकी मिश्र धातुएँ भी बहुत ही उपयोगी सिद्ध हो रही हैं। यह मिश्र-धातुएँ पिटाऊ श्रोर हलाऊ दोनों प्रकारकी होती हैं। इन मिश्र-धातुश्रोंका मुख्य श्रव-गुण इनकी मुलायमियत थी, परन्तु १६०६ में जर्मन धात्वीय वैज्ञानिक डाक्टर श्रवफेड वीनने मालूम किया कि यदि इन मिश्र-धातुश्रोंको गरम करके बुक्ता दिया जाय श्रोर फिर कई दिनके लिए श्रलग रख दिया जाय तो इन तीन-चार दिनोंमें इनका कड़ापन बहुत श्रधिक बढ़ जाता है। वीनकी इस खोजने श्रलमृनियमकी मिश्र धातुश्रोंकी उपयोगिता सैकड़ों गुनी कर दी है। श्रलमृनियमकी मिश्र धातुश्रोंका उपयोगिता सैकड़ों गुनी कर दी है। श्रलमृनियमकी मिश्र धातुश्रोंका उसरा श्रवगुण यह है कि यह वायुमण्डलके प्रभावको उस हद तक सहन नहीं कर पाती जितना शुद्ध श्रलमृनियम। यह दुर्गुण भी श्रव इन मिश्र-धातुश्रों पर लगभग विह्न इंच सोटा शुद्ध श्रलमृनियमका पत्तर चढ़ाकर दर करनेका प्रयत्न किया गया है।

इस प्रकारकी बहुतसी उन्नतियाँ कर देनेक बाद म्राज-कल स्रलम्नियमकी मिश्र-धातुएँ बहुत ही उपयोगी सिद्ध हो रही हैं। इन मिश्र-धातुस्रोंमें सुख्य 'इरालमृनियम' है जिसकी चर्चा ऊपर हो चुकी है। इनके स्नतिरक्त मिश्र-धातु स्रोर r.r, ५६ व r.r. ५७ उल्लेखनीय है। इनमें लगभग ६५% स्रलमूनियम, २-४% ताँबा, १% निकेल, मैगनीशियम स्रोर सिल्वीकान होता है स्रोर इनका विशेष गुण इनका कड़ापन है।

श्रलसूनियम यौगिकोंके दृसरे उपयोग—श्रलमूनियमके धावीय उपयोगोंके श्रतिरिक्त भी और उपयोग
हैं। बाक्साइट बहुतसे एजेंज़िव बनानेके काममें लाया
जाता है। बाक्साइटके एजेंज़िव उसे वैद्युत्-भट्टियोंमें
पिघलाकर बनाये जाते हैं और बाजारमें एलएडन, एलोक्साइट श्रादिके नामसे विकते हैं। श्रलमृनियमके मुख्य
यौगिक जो बाक्साइटसे तैयार किये जाते हैं, सक्फेट,
हाइड्रोक्साइड, क्लोराइड और मिश्रित सक्फेट (फिटकरी हैं। यह अलमृनियम यौगिक बहुतायतसे काग़ज़ बनाने,
चमदा कमाने, पानीके शोधन, तेलोंका रंग और बदबू
उद्योके लिए प्रयोग किये जाते हैं।

अलम्नियमकी उपयोगिता शतिदिन बड़ी तेजीके साथ बढ़ रही है। पिछड़े होनेके कारण आज हमको अनु-मान भी नहीं है कि युद्धके इन चार-पाँच वर्षों में श्रल-म्नियमके कितने नये उपयोग निकल चुके होंगे। जैसा जपर जिखा जा चुका; है, हमारे देशके कई भागोंमें काफ़ी अच्छी जातिका बाक्साइट प्राप्त होता है और यह स्थान श्रलमृनियमके कारखाने बनानेके उपयुक्त भी है क्योंकि बाक्साइटके पाये जानेवाले स्थानोंके प्राय: श्रास-पास ही कोयला भी बहुतायतसे मिलता है श्रीर शुद्ध पानीके भी प्राकृतिक प्रबन्ध हैं। श्रलम्नियमका सस्ते दामोंपर तैयार करनेके लिए सबसे मुख्य प्रश्न सस्ती बिजलीका है। श्रांजकल इस श्रोर सरकारका कुछ ध्यान श्राकर्षित हुत्रा है श्रीर जल-प्रपातों या दूसरे ज़रियोंसे बिजली बनानेकी योजनाएँ बनाई जा रही है। अच्छा होता यदि इन विजली उत्पादक यंत्रोंके स्थापनके समय इस बात का भी ध्यान रक्खा जाता कि विद्युत् शक्ति श्रलम्नियमके कारखानोंमें भी श्रावश्यक होगी श्रौर इसलिए कुछ उत्पादक-यंत्र बाक्साइट पाये जानेवाले स्थानोंके श्रास-पास भी उपयुक्त स्थानीपर बनाये जाय ।

## प्रगतिशोल चिकित्साशास्त्र

[ लेखक-श्रीयुत जगदीश ]

ऐलोपेथिक सायन्सके विविध श्रंगोंमें जो श्रसाधारण बद्गति पिछ्नले कुछ वर्षों में हुई है, उसे देखकर श्राश्चर्य

होता है। नवीन अन्वेषकोंके अञ्जूत आविष्कारीने जनता-को अचम्भेमें डाल दिया है। चिकित्सा केवल वानस्पतिक श्रीयध तक ही सीमित नहीं रह गई: सूर्यंकी रश्मियाँ, च-किरया, रेडिय द्वारा चिकित्सा करना, इत्यादि बहुत से नये इलाज प्रचलित हो गये हैं। परन्तु इस सबके होते हुए भी मानव समाजका स्वास्थ्य प्रतिदिन गिरता चला जा रहा है। जब इन सब अन्वेषगोंसे इम अनभिज्ञ थे, तब मनुष्य कहीं श्रधिक स्वस्थ था. मृत्यु-संख्या कहीं कम थी। नवीन चिकित्साकी प्रगतिके साथ मानवके स्वास्थ्यका मापद्रख ऊँचा नहीं उठ सका है। इसके कई कारण उप-स्थित किये जा सकते हैं-यथा गरीबी बहे-बहे नगरींकी श्रस्वास्थ्यपद जलवायु एवं वातावरण : परन्तु इसके साथ वर्तमान प्रचलित ऐलोपेथिक सायन्स भी कम उत्तरदायी नहीं है। ऐलोपेथीके डाक्टर लोग जिस प्रगतिपर गर्व करते हैं, वास्तवमें वही 'प्रगति' ही इस चिकित्साकी श्रसफलता-का सबसे बड़ा श्रीर स्पष्ट नमृना है। यूरोपमें इस चिकित्सा-पद्धतिके विद्यमान होते हुए भी 'नेचरोपेथी' 'बायोकेमिक' तथा होम्योपेथीका उद्भव इसके प्रति उत्पन्न अयन्तोषका अत्यत्त उदाहरण है।

जिन परिस्थितियों में ऐस्नोपेथीका उद्भव हुआ था, उनके जान लेनेपर इस चिकित्साकी असफलताके कारणोंका ज्ञान हो जाता है। यूरोपमें ऐस्नोपेथीसे पूर्व 'युनानी चिकित्सा' प्रचलित थी। इसके द्वारा रोगेंका शमन धीरेधीरे होता था। अतः एक ऐसी चिकित्सा-प्रणालीकी आवश्यकता हुई जो शीध्र ही रोगका निवारण कर दे। यह तभी संभव था यदि लालिणक चिकित्सा की जाय। परिणामतः वनस्पतिके सत्व तथा कच्ची धातुर्थोंको अधिकतम मात्रामें प्रयुक्त किया जाने लगा। इससे रोगके लच्चणोंको शान्त करनेमें तो सफलता मिली परन्तु रोग (दोष की शान्त न हो सकी। दोष किसी अन्य रूपमें प्रकट हो जाता था। फिर इन नये लच्चणोंको दबानेके लिये नये तरीके प्रयुक्त किये गये। इस प्रकार डाक्टरों तथा व्याधियोंके बीच जो संघर्ष हुआ, उसीका परिणाम है—ऐस्नोपेथी।

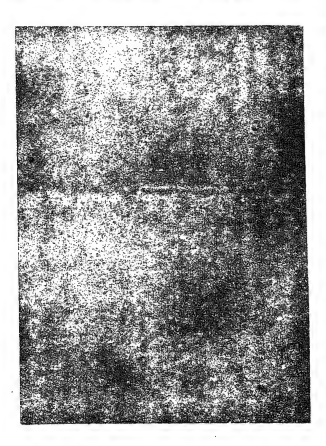
धीरे-धीरे डाक्टर लोग लाक्तियक चिकित्सासे विमुख होने लगे। क्योंकि इसके द्वारा रोगका इलाज नहीं होता

शिष पृष्ठ ४४ पर

तारोंकी पहचानके लिए ध्रुव और सप्तर्थिको किसीसे पूछकर पहचान लेना चाहिए। फिर यहाँ दिये गये नकशों- मेंसे किसी एकको लेकर (कतु और समयके अनुसार जो उचित पड़े), और नकशेंके किनारके उस भागको नीचे रखकर जो आपके देखनेकी दिशाके लिए लागू हो, अन्य तारोंकी पहचान की जा सकती है। तारोंसे परिचय प्राप्त करनेका काम पहले उत्तर दिशास आरम्भ किया जाय तो जाने हुए ध्रुव तारे या सप्तर्थिसे सहायता मिलेगी।

#### गणित-ज्योतिष

भारतवर्षमें तिथि-नज्जोंका इतना प्रचार है कि सभी भारतीयोंको जानना चाहिए कि ये क्या हैं। पहले ही मोटे



एक तारा-पुञ्ज । तारा-पुञ्जोंमें हजारों तारे एक साथ ही दिखलाई पहते हैं और दूरदर्शकमें ने बहुत सुन्दर जान पहते हैं ।

हिसाबसे बतलाया जा जुका है कि वर्ष क्या है, परन्तु सूचम रीतिसे देखा जाय तो दो तरहके वर्ष ित्रये जा सकते हैं। किसी एक तारेसे चलकर सूर्य िकर उसी तारे तक कितने समयमें लौट श्रायेगा इसको एक नाचन्न वर्ष (तारों वाला वर्ष) कहते हैं। परन्तु तारोंके हिसाबसे सूर्यका चक्कर लगाना हमारे ित्रये उतना महस्वपूर्ण नहीं है जितना ऋतुश्रोंका लौट श्रामा। इसिलिए साधारयतः एक वरसातसे दूसरी बरसात तकके समयको ही वर्ष कहते हैं, या, यदि इसका कोई विशेष रूपसे बोध कराना चाहे तो इसे सायन वर्ष कहते हैं। श्रयनका श्रयं है जाना। उत्तरा- यनका श्रयं है उत्तर जाना; दिच्यायनका श्रयं है दिच्या

जाना । प्रति वर्ष २३ दिसबरके जगभग सूर् उत्तर जाने जगता है। उत्तर यात्रा आरम्भ हे। नेके च्यासे उत्तरायन आरम्भ होता है। छः महीने बाद, जगभग २३ जूनको सूर्य उत्तरकी श्रोर महत्तम दूरी तक पहुँच जाता है श्रीर तब दिच्या जाने जगता है। जिस चयासे सूर्य दिच्या जाने जगता है उस च्यासे दिच्यायन आरम्भ होता है। एक उत्तरायन-आरंभसे दूसरे उत्तरायन-आरम्भ तकका समय एक सायन वर्ष है।

ध्यान देने योग्य बात यह है कि नावन्त वर्ष श्रीर सायन वर्षमें लगभग २० मिनटका श्रन्तर है। यह बात प्राचीन ज्योति दियोंको ज्ञात नहीं थी । उस समय सायन वर्षका मान भी इतनी सूच्म रीसिसे ज्ञात नहीं था जितनी श्राज-कल । इन्हां कारणींसे प्राचीन ढंगसे गणना करने पर सब बातें श्राज ठीक नहीं उत्तर्ती। यह समभ कर कि शचान पद्धतिका त्याग अधर्म होगा हमारे अधिकांश पंचांग आज भी कई भ्रंशोंमें प्राचीन ढंगसे बनते हैं। इसका परिणाम यह हम्रा है कि जो त्योदार पहले उत्तरायन-भारम्भके भवसर पर मनाया जाता था भाज २२ या २३ दिन बाद मनाया जाता है। काजिदासके समयमें जो ऋतु कुत्रारमें रहती थी, वह श्रव भार्दोमें रहती है-या यों कहें कि ऋतुके अनुसार जिस महीनेको हमें क्रश्रार कहना चाहिए उसे गयानाकी गदनदीके कारया हम भादों कहते हैं। अभी तो स्रगभग २३ दिनका ही अन्तर पड़ा है, परन्तु यदि कोई सुधार न हुआ तो अन्तर बढ़ता ही जायगा।

इसमें संदेद नहीं कि वर्षकों सोगोंने वैदिक कालसे ही ऋतुश्रोंसे संबंधित रक्खा था। वर्ष शब्द स्वयं वर्ण या बरसातसे संवंध रखता है। वर्षके लिए श्रन्य पर्यायवाची शब्द हैं श्रव्द, वरसर, शरद और हेमंत। स्पष्ट है कि इन सबका ऋतुश्रोंसे संबंध है। उचित जान पड़ता है कि हम श्रव वर्षका ऐसा मान चुनें कि ऋतुश्रों और महीनेंका संबंध बना रहे –हम भविष्यमें भी सावन-भादों उन्हीं महीनेंको कहें जिनमें पानी बरसता है।

पृथ्वीके एक बार श्रपने श्रज पर नाच लेनेमें एक दिन-रातके बराबर समय लगता है, सूर्यको एक प्रदित्शा करनेमें एक वर्ष । किर, चंद्रमा हमारी पृथ्वीकी प्रदित्शा एक मासमें करता है। इस प्रकार हमें दिन, मास श्रीर वर्ष प्रकृतिसे मिले हैं। ये मनुष्यके गढ़े माप नहीं हैं। यह हमारे वशमें नहीं है कि हम चंद्रमा को श्राज्ञा दे दें कि बह इस वेगसे चले कि एक मासमें पूरे-पूरे तीस दिन पड़ें, या एक वर्षमें पूरे पूरे बारह चांद्र-मास रहें।

वस्तुत: एक मासमें—एक पूर्णिमासे दूसरी पूर्णिमा तकके समयमें—लगभग २६१ दिन होते हैं; सच पूछा जाय तो पूरे २६१ दिन भी नहीं, २६ दिन १२ घंटा ४४ मिनट २'७८ सेकंड। यदि हम ठीक उसी चण महीना बदला करें जिस चण पूर्णिमा होती है तो बही श्रादि रखने



प्राचीन मंदिरोंका अवशेष बाइन जोग ऊँचे-ऊँचे स्थानीयर मंदिर बनाते थे श्रीर उनकी द्वतीसे ज्योतिषका बेध किया करते थे।

में बड़ी कठिनाई होगी। उदाहरखतः, यदि इस इस सावने हैं तो संभव है आगामी इसमें भादों रहे, क्योंकि पूर्णिमा के होनेका समय दोपहरके हिसाबसे कुछ बँधा तो हैं नहीं। यह घटना दिन-रातके किसी भी इसमें हो सकती है।

इस अङ्चनका क्या उपाय किया जाय ? हमारे प्राचीन ज्योतिष्योंने यह उपाय किया कि किसी महीने में ३० दिन रहें और किसीमें २९ दिन, परंतु उनका क्रम इस प्रकार रहें कि सासका आरंग यदि एक बार पूरिणमासे हो तो बराबर माजारंग जरागग पृथिमासे हो हुआ करे। इसिलए उन्होंने सूच्म नियम बना दिये जिनका आधार गिएत ज्योतिष ही था। इन नियमोंका सार यह है कि महीने तीस दिनके हों, परंतु जब कभी एक दिनसे अधिक का अंतर पड़ने बाजा हो तो एक तिथि छोड़ दी जाय। यही कारण है कि कभी-कभी एक तिथि छोड़ दी जाय। यही कारण है कि कभी-कभी एक तिथिका '६य' हो जाता है। उदाहर्खतः, ऐसा हो सकता है कि तृतीयांके परचाव चतुर्थी न आकर पंचमी आ जाय। इस प्रकार लंबे काजा विधमें महीनेकी लंबाईका परता वही पड़ता है जो प्रकृतिमें है। अब स्पष्ट हो गया होगा कि भारतीय महीनों और दिनोंका समन्वय कैसे होता रहता है।

कुछ वर्म ठीक पूर्णिमाके च्या पर ही किये जाते हैं। उदाहरणतः, हो जिका ठीक उस चया जलाई जाती है। या जलानी चाहिए—जब फाल्गुन की पूर्णिमा होती है। उसी चया पुराना वर्ष समाप्त समका जाता है। यही कारण है कि प्रत्येक वर्ष हो जिका एक ही समय नहीं जलती। कभी रात्रिके आरंभमें ही जलती है, कभी बहुत रात बीते।

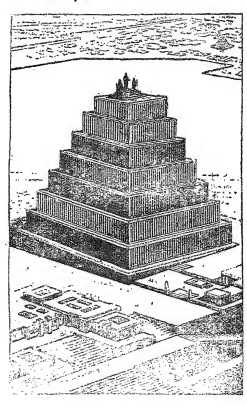
महीनों श्रीर वर्षका समन्वय करनेकी रीति भी बड़ी सुन्दर है। साधारणतः १२ महीनेका वर्ष रक्खा जाता है परंतु वर्ष वस्तुतः १२ महीनें से लंबा है। इसिलए लगातार एक वर्षमें १२ महीने रखनेसे धीरे-धीरे श्रंतर बढ़ जाता है। जब लगभग एक महीनेका श्रंतर पड़ने वाला रहता है तो भारतीय प्रथा यह है कि एक महीना बढ़ा दिया जाय। इस फालतु महीनेको श्रधिक मास, श्रधिमास, मलमास, या लोंदका महीना कहते हैं। जिस वर्षमें एक श्रधिक मास पड़ता है उसमें १३ महीने हो जाते हैं। उस वर्षमें दो सावन या दो भादों या श्रन्य कोई महीना दो बार रहेगा। पूर्वोक्त नियमसे बारह श्रीर तेरह महीने वाले वर्षों का क्रम इस प्रकार पड़ता है कि चाहे कितने भी वर्ष बीत जाय, कतुर्श्वों श्रीर महीनोंका संबंध नहीं टूटने पायेगा। यदि कालिदासके समयमें पानी बरसने वाले दो महीने सावन-भादों कहलाते थे तो श्राज भी वे सावन-भादों कहलायेंगे— वर्षमानकी श्रटिके कारण कोई गड़बड़ी पड़े तो बात दूसरी है। मुसलमानोंकी पद्धतिमें यह सुन्दरता नहीं है। उनका महीना ऋतुर्श्वोंके हिसाबसे बदलता रहता है। यदि सुहर्रमका महीना—वस्तुतः सुहर्रम उनके एक महीने का नाम है—एक वर्ष बरसातमें पड़ता है तो कुछ वर्ष बाद वह गर्मीमें पड़ेगा, फिर जाड़ेमें श्रीर लगभग ३३ वर्ष बाद वह फिर बरसातमें पड़ेगा। कारण यह है कि वे प्रत्येक वर्षों १२ ही चांडमास मानते हैं।

#### राशि श्रौर नन्नत्र

एक वर्षमें लगभग १२ महीने होते हैं। इसलिए प्राचीन ज्योतिष्यों ने सूर्यके मार्गको ठीक बारह बराबर मार्गोमें बाँट दिया और उनका नाम रख दिया। उनके नाम हैं मेप, वृष मिथुन, कर्क, सिंह, कन्या, तुला, दृश्चिक, धनु, मकर, कुंभ और मीन। यदि आँखसे यह देखा जा सकता कि सूर्य इनमेंसे किस भागमें है—दूसरे शब्दोंमें, सूर्य किस तारा-समूहमें है—तो तुरंत पता चल जाता कि कौन-या महीना है। यद्यपि सूर्यके तेजके आगे तारे छिप जाने हैं और इसलिए सीधे यह नहीं देखा जा सकता कि सूर्य किस राशिमें है, तो भी सूर्योदयके पहले पूर्वीय चित्रकरे पासके तारोंको देखकर (या चंद्रमाकी स्थित देखकर) अनुमान किया जा सकता था कि सूर्य किस राशिमें है। अत्यंत प्राचीन कालमें, जब कोई विशेष यंत्र नहीं थे, इन्हीं मोटे ही वेधोंसे पता लगाया गया था कि एक चर्षमें कितने महीने या कितने दिन होने हैं।

यद्यपि एक पूर्णिमासे दूसरी पूर्णिमा तक लगभग २६ है दिन होते हैं, तो भी तारोंके हिसाबसे चंद्रमा एक चक्कर २७ है दिनमें ही लगा लेता है। इस प्रकार मोटे हिसाबसे चंद्रमा किसी तारेसे चलकर उसी तारे तक २७ दिनमें लौटता है, इसी लिये प्राचीन भारतीय

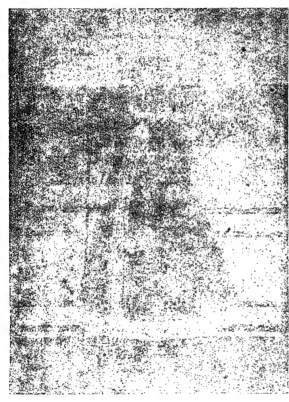
ज्योतिषियोंने चंद्रमाके मार्गको ( श्रीर स्मरण रहे कि श्राकाशमें चंद्रमा श्रीर सूर्यके मार्गोमें श्रधिक श्रंतर महीं है ) २७ बराबर भार्गोमें बाँट दिया था श्रीर प्रत्येकका नाम रख दिया। ये ही हमारे 'नचत्र' हैं, जिनके नाम हैं श्रिवनी, भरणी, कृत्तिका श्रादिक्ष। प्रत्येक नचत्रके चम-



मंदिर या बेधशाला ?

बाबुल लोग ऊँचे-ऊँचे मंदिर बनाया करते थे
ः श्रौर उनकी छतों परसे श्राकाशीय पिंडोंका बेध किया करते थे।

क्ष्मचन्न शब्दके अन्न तीन अर्थ हैं (१) कोई तारा, (२) चन्द्र-मार्ग का सत्ताइसवाँ भाग, और (३) चन्द्र-मार्ग के सत्ताइसनें भागों मेंसे किसी एकका प्रमुख तारा या प्रमुख तारोंका समूह । प्रसंगसे पता चल जाता है कि कहाँ क्या अर्थ है, परंतु यदि उन तारोंका बोध कराना हो जो किसी सत्ताइसनें भागमें पद्ते हैं तो उनको तारा-समूह न कहकर कीले तारेका नाम भी वही है जो नचन्नका है और यिद किसी नचन्नमें एक तारा नहीं है तो दो-चार तारों को मिलाकर उन्हें ही नचन्न वाला नाम दे दिया गया है। इन तारों के ज्ञानसे आकाशको देखते ही पता चलता था कि आज चन्द्रमा किस नचन्नमें है। नचन्नोंको बराबर देखते रहनेसे हमारे प्राचीन श्राचार्य, बिना यंत्रोंके ही, चन्द्रमाकी गतिको श्रच्छी तरह जान गये थे। हमारे पंचांगोंमें श्राज भी चन्द्रमाका नचन्न छपा रहता है, परंतु खेदकी बात है कि हमारे श्रधकांश फलित ज्योतिधी— यहाँ तक कि कुछ पन्ना बनाने वाले भी— इन बातोंका मोबिक शर्थ भूल-से गये हैं। वे प्राचीन श्राँकड़ोंको ही



अंबर नरेश महाराज सवाई जयसिंह द्वितीय

तारिका-पुंज कहना चाहिए, क्योंकि तारा-समूह शब्द को उन बढ़े-बढ़े मम समूहोंके लिए प्रथक कर रखना उचित होगा जिनमें सारा आकाश बाँट दिवा गया है। जेकर गणना करते हैं, चाहे उनसे उत्तर कितना भी क्यों म श्रश्च जिंक । प्राचीन श्रॉकड़ोंसे पहले उत्तर श्रद्ध निकलता था। परंतु अब उत्तर श्रश्च जिंक ता है क्यों, यह नीचेके प्रक्रमसे समभमें था जायगा: श्रव तो कई घंटोंका श्रंतर पद जाता है। यदि पश्च कहता है कि चन्द्रमा श्रश्चनीसे भरणीमें श्राज ११ वजे रात को जायगा तो संभव है कि बन्तुत: वह इससे दस घंटे पहले या दस घंटे पीछे श्रश्चनीसे निकले !

प्राचीन प्रणाली अन क्यों नहीं शुद्ध उत्तर देती

भिन्नों भीर दशमलवींके मंमटसे बचनेके लिए हमारे । प्राचीन श्राचार्थीने बदा सुन्दर हंग निकाला था। यह बतलानेके बदले कि चंद्रमाके एक चक्करमें इतना दिन, इतना घंटा, इतना सिनट इतना दशसकाव इतना, इतना, इतना सेकंड समय लगता है उन्होंने एक जंबी श्रवधि जी ( जिसे उन्होंने युग कहा) श्रीर बतला दिया कि एक युगमें चंद्रमा कितने चछर जगाता है। यह प्रथा बहत-कुछ वैसी ही थी जैसी श्राज भी इमारे बाजारोंमें काममें श्राती है। यह कहनेके बदले कि एक श्रमरूदका दाम 🖁 पैसा या ०.४ पैसा है खटिक यही कहेगा कि दो पैसेमें पाँच श्रमरूद मिर्लेंगे। रुपयेमें तेरह या चौदह श्राम भी बिक सकते हैं। इसी प्रकार हमारे श्राचार्यों ने भी एक युग चुना । उदाहरणतः हमारी जगद्विक्यात पुस्तक सूर्य-सिद्धांतमें ४३ २०,००० वर्षीका युग है श्रीर यह लिखा है कि एक युगमें चंद्रमा ५,७७,४३. ३३६ वार चक्कर (ताराके हिसाबसे) लगाता है। युग जितना ही बढ़ा होगा चंद्रमाकी गति उतनी ही सूच्य रीतिसे बतलाई जा सकेगी। इसीसे युग बहुत खंबा बिया जाता था।

चंद्रमाके चलनेका वेग तो पूर्वोक्त ढंगसे झात हो गया, परंतु यह भी .तो जानना आवश्यक है कि आरंभमें चंद्रमा कहाँ था। 'आरंभ' का अर्थ क्या है ? किसी भी क्याको आरंभ काल माना जा सकता है, परंतु सुविधाके लिए हमारे आचार्योंने ऐसे क्याको आरंभ काल माना था जब सभी यह सूर्य और चंद्रमा एक विंदु पर या मायः एक विंदु पर थे। इसीको किलयुगका आरंभ कहते थे। यह दिन सन ३१०२ ईसासे पूर्वकी फरवरीकी तारीखः १७, १८ की अर्धरात्रि थी।

श्रव चंद्रमाकी गति भी मालूम है, प्रारंभिक स्थिति भी ज्ञात है श्रीर यह भी कि श्रारंभसे श्राज तक कितना समय बीता। थोड़ी-सी राग्यना से पता चल जाता है कि स्राज चन्द्रमा श्राकाशके किस विंदुपर होगा।

इसी प्रकार अन्य प्रहोंकी स्थितियोंकी भी गयाना होती है।

परंतु इस रीतिमें विशेष सुगमता होते हुए भी एक अवगुण था। वह यह कि ज्यों-ज्यों मूलविंदुसे अधिक समय बीतता गया। त्यों-त्यों गणित-सिद्ध स्थानमें हृटि बढ़ती गयी। कारण यह था कि चन्द्रमाका वेग चाहे कितनी भी सूक्ष्मतासे क्यों न वंताया जाय, कुछु-न कुछ बुटि उसमें रह ही जाती है, या तो वेशोंमें असावधानीसे, या यंत्रोंकी स्थूलतासे, या युगके काफी बढ़े न रहनेसे। परिणाम यह हुआ है कि उन्हीं पुराने अंकोंसे गणना करनेसे आज वही सचाई नहीं आती जो इन नियमोंके बननेके समय आती थी।

बात बहुत कुछ वैसी ही है जैसे किसीके पास घड़ी हो भौर वह बरावर चलती रहे। सब कुछ उपाय करने पर

भी घड़ीकी रेट इतनी सच्ची नहीं की जा सकती कि वर्ष भर बराबर चलने पर भी मिनट, हो मिनटका अंतर न पड़े। किसी घड़ीमें हजार. डेढ़ हज़ार वर्षमें भी कुछ अंतर न पड़े यह बड़े आश्चर्यकी बात होगी। इसलिए यह आशा करना कि प्राचीन अंकोंसे ही हम बराबर काम चला सकेंगे बड़ी भूल होगी। हमारे प्राचीनतम आचायों के अंकोंमें कई प्राचीन आचायों ने सुधार किया था। अंतिम सुधार सन् १४६६ में गणेश दैवज्ञ नामक ज्योतिधीने किया था। परंतु आज-कलके पंडिनोंकी हठधमीं कि अब सुधार नहीं होना चाहिए—कुछ तो गणेश दैवज्ञके सुधारोंको भी छोड़ देते हैं—आश्चर्यजनक है। यह तो वैसा ही होगा जैसे कोई कहे कि हमारी घड़ीको हमारे प्रितामहजी चला गये थे और टीक कर गये थे। अब जो यह घड़ी समय बतावे वही टीक है। इसकी सुईको आगे बढ़ाना पाप है, हमारे प्रितामहजीकी इससे नाक कट जायगी!

चकर लगानेके समयको भरागकाल कहते हैं भगगा-कालमें त्रुटिके कारण ही अधिक अंतर पड़ता है। परंतु कुछ् अंतर इसलिए भी पड़ता है कि हमारे प्राचीन आचार्थों -की गणना-विधि इतनी सूदम नहीं थी जितनी आज-कल-की और उनको आकर्षण-सिद्धांत ज्ञात नहीं था कि उसके सहारे वे आकाशीय पिंडोंकी स्थितियाँ निकालें।

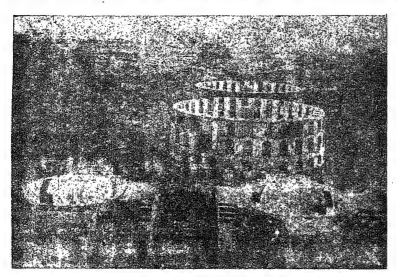
ं जयमिंहकी वेधशालाएँ

श्रंबर-नरेश महाराज सवाई
जयिनं ह द्वितीयने (सन १६८६१७४३ ) प्राचीन उयोतिषके
सुधारके लिए सूच्म बेध करनेका
—तारों श्रोर चन्द्रमा स्वर्य, प्रह
श्रादि की स्थितियोंको नापनेका—
श्रवश्य प्रयत्न किया, परंतु कुछ
सुधार हो नहीं पाया, क्योंकि
दूसरोंने उनके बेधों श्रीर गणनाश्रों
से लाभ नहीं उठाया। उनकी
बनवाई बेधशालाएँ दिल्ली, जयपुर, उज्जैन श्रीर बनारसमें श्रव
भी वर्तमान हैं श्रीर देखने योग्य हैं।
कुछ यंत्र तो प्रचलित सुसलमानी

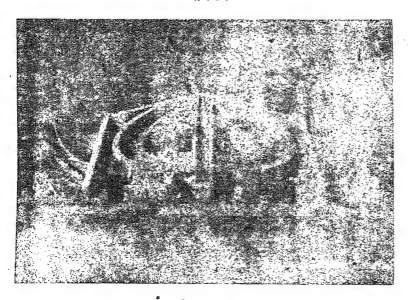


सम्राट यंत्र

यंत्रोंकी नकल थे, परंतु तीन यंत्र पूर्णतया या श्रंशतः नवीन थे। येथे सम्राट यंत्र, जयप्रकाश श्रीर रामयंत्र। सम्राट यंत्र बहुत ही सुन्दर यंत्र है। इसके बीचमें दो समानांतर भीतियाँ रहती हैं जिनका जपरी छोर ठीक भुवकी श्रोर रहता है। श्रगल-बगल श्रर्थ-बेलनाकार सतहें होती है जिनपर भूपमें भीतके छोरकी परछाई पड़ती है। बेजनाकार सतहोंपर चिह्न बने रहते हैं जिनसे दिनमें तुरंत ठीक समयका ज्ञान हो जाता है। दीवारकी कोर भी श्रंकित रहती है; बेजनाकार सतहकी छोरपर श्राँख जगाकर श्रौर यह देखकर कि दीवारकी कोरके किस विंदुकी सीधमें कोई तारा दिखलाई पड़ता है तारे या श्रह श्रादिकी स्थिति भी जानी जा सकती है।



रामयंत्र

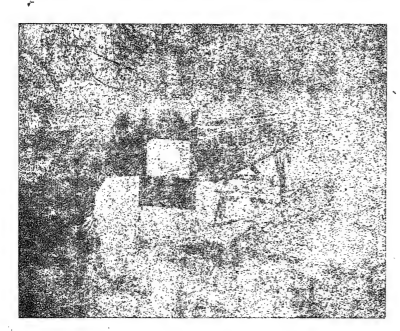


मिश्र यंत्र

जयोतिषका संज्ञिम इतिहास भारतीय ज्योतिष — वेदों में ज्योतिष सम्बन्धी कुछ बातों की चर्चा है और बाह्य गों में यज्ञ छादि के संबंधमें कई ज्योतिषिक बातें हैं, परंतु सबसे प्राचीन ज्योतिष पुस्तक ज्योतिष वेदांग है जो छाज भी प्राप्य है। यह खगभग सन् १५०० ई० पू० की लिखी हुई है। इसमें तिथि छादिके संबंधमें नियम दिये गये हैं। कुछ स्थूलता अवस्य है, परंतु यह छाइचर्यकी बात है कि उतने प्राचीन समयमें भी तिथि छादिकी ग्यानाके लिए अच्छे नियम दिये हैं।

इयोतिष वेदांगके बादकी कर्त पुस्तकोंको इस केवल नामसे जानते हैं क्योंकि उनकी चर्चा पीछेकी पुस्तकोंमें श्रा गयी है. परंतु वे श्रम लुप्त हो गयी हैं। प्राप्य पुस्तकोंमेंसे ज्योतिषवेदांगके बाद वरामिहिरकी पंचसिन्हांतिका है। यह पुस्तक लगभग सन् ५०० ई० में लिखी गयी थी। इसमें पाँच सिन्हांतोंका सार दिया गया है जिनमेंसे एक सूर्य-सिन्हांत है।

स्यं-सिद्धांतमं कुछ परिवर्तन पीछेसे श्रवश्य हुए, क्योंकि श्राजके श्रचित स्यं-सिद्धांत श्रीर वराह-मिहिरकी। पंचसिद्धांतिकाके स्यं-



सूर्य-महराके अवसरपर फोटो लेनेकी तैयारी आधुनिक ज्योतिषकी आश्चर्यजनक उन्नति बहुत-कुछ दूरदर्शंक और फोटोयाकीसे हो पायी है।

सिद्धांतमें श्रंतर है। सूर्य-सिद्धांतके श्रारम्भमें लिखा है कि सूर्य भगवानने स्वयं मय नामक असुरको अविषित्व शिशा दी और मयसे यह विद्या दूसरों को मिली। सूर्य-सिद्धांतका ज्योतिप यूनानियों (श्रीस दालों) के ज्योतिपसे कई बातोंमें मिलता है। इससे समका जाता है कि यूनानियोंसे उनकी नवीन बातोंको सीखनेके बाद यह पुस्तक लिखी गयी है।

हमारे प्राचीन प्रथकारों में आर्थभट (जन्म सन ४०६ ई०) और भारकराचार्य (जन्म सन् ११६४ ई०) प्रसिद्ध हैं। भारकराचार्यने सिद्धांत शिरोमणि नामक पुस्तक लिखी थी। भारकराचार्यके बाद कोई ऐसा प्रभावशाली ज्योतिषी न हो सका कि नवीन बातोंका अनुसंधान करके प्रचलित प्रणालीमें उसका समावेश कर सके। लोगोंमें तब तक प्राचीन आचार्यों के प्रति हतनी श्रद्धा उत्पन्न हो गयी थी कि उनकी शुटियोंको दूर करनेका था उनसे आगे बढ़नेकी प्रवृत्ति ही नहीं रह गयी थी। इसीसे भारतवर्षमें ज्योतिष फिर आगे न बढ सका। प्राचीन पाइचात्य ज्योतिष— काल्दी लोगोंने (जो आधुनिक बगदादके आस-पासके देशमें रहते थे) लगभग २००० ई० ए० में तारोंको तारा-समूहोंमें बाँटा था और उसका नकशा बनाया था। उनको यह भी पता लगा कि १८ वर्ष बाद महर्गोंका कम किर पहले-जैसा हो जाया करता है।

यूनानियाँ ( श्रीस वार्तों ) ने उयोतिषमें विशेष उन्नति की । १३०ई०प्० के लगभग हिपार्कसने १०८० तारोंकी सूची प्रस्तुत की । उसको यह भी पता चला कि वह विंदु जहाँपर सूर्यके रहनेसे दिन श्रीर रात बराबर हो जाते हैं तारोंके बीच स्थिर नहीं है । सन् १४०ई० के लगभग टाँलमी ने श्रपनी पुस्तक श्रलमजेस्ती लिखी। यह पुस्तक हतनी श्रच्छी

थी कि यूरोपमें लगभग डेद हज़ार वर्षे तक यही एक प्रामाणिक पुस्तक मानी जाती थी।

श्चरत्र लोग—८१३ ई० में श्रलमामूनने श्रलमजेस्ती-का उत्था श्चरबोमें किया। कई ज्योतिपियोंने (श्रलबटेनि-यस, श्रलसुफी, श्रवुलवका, उलुगबेग श्रादिने) श्रन्छे बेध किये। उलुगबेग श्रपने देशका राजा था श्रीर उसने बड़े-बड़े यंत्र बनवाये थे।

मूर लोग—सन् १२३० में श्रतमजेस्तीके श्ररकी
श्रनुवादसे लैटिन श्रनुवाद बना। कई ज्योतिषयोंने बेश्व
किये श्रीर ज्योतिष-ज्ञानमें टॉलेमीसे श्रागे बढ़ गये। सन्
१२७० में ऐलक्रॉन्ज़ोने नवीन सारिणियाँ बनवाई जिनमें
वहाँके विश्वविद्यालयोंके श्रध्यापकोंने मिलकर परिश्रम
किया था।

यूरोप-मूर कोगींसे ज्योतिष विद्याका प्रचार यूरोपमें हुआ। कोपरितकस (१४७३-१४४३) ने यह सिद्धांत घोषित किया कि सूर्य स्थिर है, पृथ्वी और प्रह उसकी प्रदक्तिया करते हैं; गैलीबियो (१४६४-१६४२) ने दूरदर्शकका

श्राविकार किया केपत्तर (११७१-१६६०) ने अहीं के ध्वानेके नियमीका पता जगाया, न्यूटन (१६४२-१७२७) ने आकर्षणिखांत बतवाया श्रीर इसके बाद ज्योतिकों शीघ श्रीर श्राक्चर्यजनक उद्यति हुई, जिसकी एक सवक पाठकोंको इस पुस्तकके पढ़नेसे मिल गयी होगी।

गोरखनसाद

### भारतीय ज्योतिष

प्रारम्भिक ज्ञान--भारतवर्षमें ज्योतिव-शास्त्रपर प्राचीनकालमें कितना विचार हुआ था और भारतवर्षका पहला श्राचार्य कौन था इस सम्बन्धमें विद्वानोंमें बड़ा मतभेद है। कुछ लोग कहते हैं कि ज्योतिष सिद्धान्तपर मारतवासियोंके नवीन श्रीर मी। लक विचार बहुत कम हैं। इसके विरुद्ध कुछ लोग कहते हैं कि भारतीय ज्योतिष शास्त्र प्राचीन कालमें बहुत उच कोटिपर पहुँच गया था। इन दोनों मतांके समर्थक अपने अपने पत्तमें वेदों, बाह्यगों. श्रीर पुराणोंसे प्रमाण उपस्थित करते हैं जिनकी देखकर क्योतिष शास्त्रका साधारण विद्यार्थी चकरा जाता है स्त्रीर किसी एक मतको मान खेनेको बाध्य होता है। परन्तु क्योतिषशास्त्रका गंभीर विद्यार्थी इससे सन्तुष्ट नही होता, वह निष्पत्त भावसे जानना चाहता है कि प्राचीन कालमें इस शास्त्रपर किन किन देशोंने कितने कितने रहस्योंका उद्घाटन किया है। इसका विचार करनेके लिए उसे देखना पड़ता है कि किन किन देशों में ज्योतिष शास्त्र सम्बन्धी क्या क्या धारणाएं थीं क्योंकि इस सम्बन्धकी सबसे प्राचीन जो पुस्तक प्राप्य है वह साढ़े तीन हजार वर्ष से अधिक पहलेकी नहीं रिद्ध होती । परन्तु ज्योतिष सम्बन्धी ज्ञान इतना ही पुराना नहीं हो सकता क्योंकि वयोतिष केवल ताविक विज्ञान ही नहीं है व्यावहारिक भी है जिसका काम मनुष्यके प्रतिदिनके व्यवहारमें पहता है। इसिंबिए जब सृष्टिका श्रारम्भ डेढ़ दो श्ररव वर्षोंसे माना जाता है तब यह कैसे मान विया जाय कि ज्योतिष-शाखका धारम्भ केवल तीन चार इजार वर्षों से ही हुआ है।

दयोतिषका प्रवतंक सूर्य-जबसे मनुष्य-सृष्टिका श्रारम्भ हुश्रा तभीसे देश श्रीर कालका ज्ञानभी श्रारम्भ हुआ होना क्योंकि सबसे पहले मसुष्यते यह देखा ही होगा कि जब प्रकाश श्रोर गरमी पहुँचाने वाला एक गोला कपर उठता है तब सब जगह उजेला हो जाता है भीर सभी चीज़ें साफ्र साफ्र देख पड़ती हैं त्रीर जब वह गोला। नीचे चला जाता है तब सभी जगह अधेरा छा जाता है श्रीर कोई चीज़ देख नहीं पड़ती। उसने यह भी देखा होगा कि जब यह गोला निकलाने लगता है तब पश्चपची श्रादि उठ पड़ते हैं चौर श्रपनी श्रपनी पेट-पूजामें लग जाते हैं श्रीर जब वह छिप जाता है तब सब विश्राम करने लगते हैं स्रौर सो जाते हैं। इस तरह दिन स्रौर रातका बोध उसका सबसे पहले हुआ होगा और यह ज्ञान उसका श्रपने आप सूर्यसे ही मिला होगा। इसलिये यदि यह मान लिया जाय कि ज्योतिष-शास्त्र-का प्रवर्तंक सूर्यं ही है तो अनुचित नहीं है। वास्तवमें तो हमारी इस पृथ्वीका प्रवर्तक भी सूर्य ही है जिसे प्राजकलके वैज्ञानिक भी मानते हैं। इसिविए जब यह कहा जाता है कि ज्योतिष शास्त्रका १ ज्ञान पहले पहल सूर्य भगवानने ही दिया था तो इसमें कोई देाव नहीं जान पड़ता। ज्योतिषशास्त्र ही नहीं इमारे अध्यात्मशास्त्रकार प्रवर्तक भी सूर्य ही है।

चन्द्रमास मासका ज्ञान उस ब्रादिकालमें मनुष्य ने यह भी देखा होगा कि दिनमें तो सूर्यसे गरमी श्रीर प्रकाश मिलते हैं श्रीर रातमें जब सब जगह श्रंधेरा छा जाता है तब उत्तर प्रकाशके श्रनगिनत विन्दु जगह जगह

१—ऋणुष्वेकमनाः पूर्वे यदुक्तं ज्ञानमुक्तमस् । युगे युगे महर्षीणां स्वयमेव विवस्वता ॥न॥ शास्त्रमाद्यं तदेवेदं यत् पूर्वे प्राह्व मास्करः । युगानां परिवर्तेन कालभेदोऽत्र केवलः ॥९॥ सूर्येक्षिद्धान्त, मध्यमाधिकार ।

२ - इदं विवस्वते योगं श्रोक्तवानहमन्ययस् । विवस्वान् मनवे शह भन्नुविधवाकवेऽस्रवीत् ॥१॥ एवं परम्पराणसमिमं राजवैयो विदुः । सकालेनेइ महता योगो नष्टः परंतप ॥२॥ भगवद्गीता, चतुर्थं प्रध्याय

देख पड़ते हैं जिनमें कोई बड़े हैं और कोई बहुत छोटे, जिन्हें तारे कहते हैं। इनके खिया एक बड़ी चमकीली वस्तु और है जो अपना आकार भी बदलती है और तारोंके जीच जनह भी। श्राज एक तारेके पास है तो कल दूसरे तारेके पास और परसों और आणे, तीसरे तारेके पास। इससे अधिरेमें प्रकाश मिलता है और जब यह पूरी बोल हो जाती है तब रात भर दिखाई पड़ती है और इसको काफी प्रकाश देती है। उसने यह भी देखा होगा कि यह प्रति दिन अपना आकार भी बदलती है। पहले पहल जब यह सूर्यास्तके बाद पिन्छममें दिखाई पड़ती है तब पतले हंसुए की तरह होती है। दूसरे दिन कुछ मोटी हो जाती है। इस तरह बढ़ते बढ़ते सात आठ दिन, में आधा गोल हो जाती है और उजके बाद आधेसे भी बढ़ते बढ़ते वह पूरा गोल हो जाती है। यह क्रभ प्राय: १४ दिन तक चलता है। फिर यह घटने लगती है और दूसरे चौदह दिन तक घटते घटते पतले हंसुएकी तरह हो जाती है। इसके बाद एक या दो दिन तक देख ही नहीं पड़ती, फिर वही हंसुएकी तरह सूर्यास्तके बाद दिखाई देती है। इस प्रकार इसके १४ दिन तक बढ़ने श्रीर फिर १५ दिन तक धटने श्रीर श्रदश्य हो जानेका एक फेरा प्रायः ३० दिनमें पूरा हो जाता है। इसलिए सूर्यसे समयकी एक इकाई 'श्रहोरात्र' श्रीर चन्द्रमासे दूसरी इकाई 'मास' या महीने का बोध हुआ। इस प्रकार सूर्य और चन्द्रमासे समयकी दो प्राकृतिक इकाइयों 'दिनरात' या केवल 'दिन' ग्रीर 'सास'का बोध हुआ।

त्रच — इस तरह धीरे-धीरे जब सहस्रों दिन श्रीर सैकड़ों मास बीते होंगे तब उसे एक बातका श्रीर भी श्रनुभव हुआ होगा । उसने देखा होगा कि वर्गा, जाड़ा श्रीर गरमीका भी बार बार फेरा होता है। श्रनेक वर्षों के निरन्तर श्रध्ययन श्रीर विचारसे यह ज्ञान हुआ होगा कि महीनेसे भी बड़ी कालकी एक इकाई है जो सूर्यकी उत्तर दिच्छा गतियों पर श्रवलंबित हैं श्रीर जिसमें गरमी, वर्ष श्रीर जाड़ेका एक चक्र पूरा हो जाता है। इसे वर्ष कहते हैं। पहले पहल तो उसको ठीक ठीक न मालूम हुआ होगा कि वर्ष कितना बड़ा होता है। परन्तु उसने इतना श्रवश्य समम ितया होगा कि जितने समयमें गरमी वर्ष और जाड़ेका एक चक्र पूरा होता है प्रायः उतनेही समयमें चन्द्रमाके १२ माल पूरे होते हैं। इसिक्ए उसने निश्चय किया होगा कि एक वर्ष में १२ महीने होते हैं। ज्योतिष राख्यका यह पहला पाठ था कि एक नहीनेमें २० दिन और एक वर्ष में १२ मास अथदा १६० दिन होते हैं। इसे अपने आप सीखनेमें आदिम मनुष्यकों लेकड़ों महीने लग गये होंगे। जो बात मनुष्यने लुष्टिके आरम्भमें निक्चयकी थी वही आजकल भी लाधारण व्यवहारमें मानी जाती हैं। आज भी हम छोट छोटे ब ोंको पहले यही बतलाते हैं कि एक महीनेमें १० दिन और एक वर्ष में वारह महीने होते हैं।

मलमास और युग-वर्ष, महीने, पत्र और दिनके हिसाबसे अनेक वर्षा तक काम चला होगा। फिर देखा गया होगा कि ऋतुक्रों श्रीर महीनोंके हिसाबमें श्रन्तर पड़ रहा है। कुछ वर्षों तक तो बारह बारह महीनोंके बाद ही वर्षा, जाड़ा या गरमी आती है परन्तु फिर तेरह महीने श्रोर चौदह महीने बीत जाते हैं तब भी वर्षा नहीं श्राती। इस प्रकार मालुम हुआ होगा कि पहली गणना स्थूल है जिसमें कुछ संशोधनकी श्रावश्यकता है। सोवते सोवते यह युक्ति सृभी होगी कि यदि प्रति तीसरा वर्ष १३ महीनोंका मान लिया जाया करे तो काम चल सकता है। इसिक्टए हर तीसरा वर्ष १३ महीने का माना जाने जगा श्रोर १३वें महीनेको श्रिधमास कहने लगे। इस हिसाबसे भी कई वर्षीमें देखा गया होगा कि ऋतुएं अब शीघ श्रारम्भ हो जाती हैं। इसलिए फिर यह निक्चय किया गया कि ५ वर्षों में दो ऋधिमाल सान त्रिये जांय। महा-भारतके विराटपर्वमें इसी गणनाकी चर्चा है। यही गणना वेदाङ्ग ज्योतिपमें अधिक स्पष्ट करके लिखी गयी है। इसमें बतलाया गया है कि ५ संवस्तरोंका एक युग होता है जिसका श्रारम्भ माघ माससे होता है और ३० महीनेके बाद श्रावराका महीना दुहरा दिया जाता है। फिर ३० मासके बाद माघका महीना दुहरा दिया जाता है। इस प्रकार ६२ चान्द्रमासींका १ वर्ष या एक युग माना जाने लगा ।

वेद हालीन ज्योतिष और नज्ञन-परन्तु इससे यह नहीं समक्ष लेना चाहिए कि महाभारतके पहले ऋषियोंको इससे अधिक ज्ञान नहीं था । संस्कृत साहित्यमें वेद सबसे प्राचीन समभे जाते हैं। इनमें ऋधिमासींकी चर्चा प्रसुर भात्रामें है जहाँ इनके कई नाम रखे अये थे। यजुर्वेदमें इनके नाय संसर्व श्रीर मिलम्लुच थे। उस प्राचीन कालमें महीनोंके नाम चैत्र, वैशास त्यादि नहीं थे वरन् मधु, साधव प्रादि थे जो ऋतुर्घोके सूचक थे। उस वैदिक कालमें भी श्राकाशके उन २८ नचत्रोंका पूरा ज्ञान हो चुका था जिसमें चलता हुआ चन्द्रमा २७ दिन और म घंटेमें एक फेरा कर लेता है। उन्होंने सूर्यकी गतिका भी ज्ञान स्कातापूर्वंक प्राप्त कर लिया था। वेदाङ्ग-ज्योतिप कालसे बहुत पहले उन्होंने सूर्यकी उत्तरायण श्रीर दक्तिणा-यन गतियोंका निश्चय कर लिया था। वेदाङ्ग ज्योतिपमें बतलाया गया है कि धनिष्ठा नचत्रके छादि पर जब सर्य रहता है तब उत्तरायण श्रारम्भ होता है। परन्तु मैत्रायिणी उपनिपद भें बतलाया गया है कि जब सूर्य मधा नचत्रके श्रारम्भमं होता है तब दिल्लायन श्रारम्भ होता है श्रीर जब धनिष्ठाके मध्यमें होता है तब उत्तरायण श्रारंभ होता है। इससे यह प्रकट होता है कि उस पाचीनकालमें श्राकाशीय घटनाश्रोंका अवलोकन ध्यानपूर्वक किया जाता था। जो इस विषयके पंडित होतं थे उन्हें नचन्न दर्श श्रीर उनके ज्ञानको नचन्न-विद्या<sup>3</sup> कहते थे। परन्तु यहाँ इसकी चर्चा विस्तारमें करनेकी भावश्यकता नहीं है । हिन्दू ज्योतिषको श्रन्छी तरह समभनेके लिए इन नचल्रोंका नाम याद रखना आवश्यक है जो नीचे दिये जाते हैं:--१ -- अक्विनो, २ -- भरणी, ३ कृत्तिका, ४ - रोहिणी, ४-मृगशिरा, ६ - श्राद्वी, ७-पुनर्वसु, म पुष्य, ९-श्रारलेपा या अरलेपा, १०—मघा, ११ पूर्वाफाल्गुनी,

१२ - उत्तरा फाल्गुनी, १३ - हस्त १४ - चित्रा, १४ -

स्वाती, १६ विशाखा, १७—ऋनुराधा, १८ ज्येष्टा,

१६—मुल, २० पूर्वाषाढ, २१ - उत्तराषाढ, २२—ग्रिमि-जित, २३ - श्रवण, २४ विनष्टा, २४ - शतभिज या शतभिषा, २६ - पूर्वाभाद्रपद, २७ उत्तराभाद्रपद, २८ -रेवती ।

यह नचत्र तारोंके वह समूह हैं जो चन्द्रमाके मार्गमें पड़ते हैं। इसी मार्गके निकट पृथ्वीका मार्ग भी है जिसे पहले सभी देशोंके लोग सूर्यका मार्ग समस्ते थे। त्राजनल भी सुविधाके विचारसे यह मान लेगेमें कोई हर्ज नहीं है कि यह सूर्यका मार्ग ह। चन्द्रमा इन गचत्रोंका एक फेरा २७ दिन म बंटेमें करता है। इसीलिए चन्द्रमार्गको पहले २८ असमान भागोंमें बांटा गया और प्रत्येक भागको नचत्र कहने लगे। किर गणनाकी सुविधाके लिए केवल २७ ही समान भागके नचत्र माने जाने लगे और अभिजितका नाम निकाल दिया गया। यह प्रकट है कि चन्द्रमा एक नचत्रमें प्रायः एक दिनरात रहता है। इस प्रकार दच प्रजापतिकी २७ कन्याओं और चन्द्रमाके विवाहकी कथाका आरंभ हुआ होगा।

जिस नचत्र-चक्रको चन्द्रमा २७ दिन ८ घंटेमें पूरा करता है उसे सूर्य १२ महीनों या ३६४ दिनमें पूरा करता हुआ जान पड़ता है। इसिलिए सूर्य एक नक्त्रमें १३ या १४ दिन तक रहता है। ऋतुर्थोका बोध इसी सूर्थके नचत्रोंसे ही किया जाता है जिसे किसान नखत कहते हैं। जब सुर्य श्रार्दा नक्त्रमें रहता है तब बरसात श्रारंभ होती है श्रीर किसान खेत जीतने बोने लगते हैं। इलाहाबाद जिले के एक किसानने बोनेका एक सूत्र यह बतलाया है-'श्रदा धान, पुनर्वसु जोंधरी, चढ़त चिरैया बोय बजरी': हथियामें चना, चित्रामें गेहूँ, मटर श्रीर स्वातीमें जब बोनेकी परिपाटी है। पुष्य नत्तत्रको चिरैया कहते हैं। 'मघा बरसे, माता परसे' कहावतका अर्थ यह है कि मवा नचत्रमें सूर्यंके रहते समय जो वर्षा होती है उससे पृथ्वी वैसी ही तुस होती है जैसे माताके प्रेम पूर्वक मोजन परसनेसे बचोंका पेट भर जाता है। इस संबंधमें बाघ और भड़रीकी कहावतोंकी तो पुस्तकें भी छप गयी हैं।

नज्ञ-चक्र---२७ नचत्रोंके चक्रको सूर्य एक वर्षमं अथवा मोटे हिसाबसे ३६० दिनमें पुरा करता हुआ जान

मघाद्यं श्रविष्ठार्द्धमाग्नेयं क्रमेखोन्क्रमेख
 सापाद्यं श्रविष्ठाद्धौन्तं सौम्यं प्र०६, १४
 मग्रज्ञानाय न अत्रदर्शम्, यजुर्वेद्, ३०,१०।
 द्वान्दोग्य उपनिषद श्रध्याय ७, १,२४।

पड़ता है इसि जिए इस चक्क हे ६० बराबर भाग कर दिये गये जिसे श्रंश कहते हैं। इसि जिए यह कहा जा सकता है कि सूर्य एक दिनमें एक श्रंश चलता है। श्रंशके ६० वें भाग को कला कहते हैं यही सूर्यकी एक घड़ीकी चाल है। कला के ६० वें भागको विकला कहते हैं जो सूर्यकी एक पलकी चाल है। इस तरह कोण श्रीर समय नापनेकी इकाइयों में सीधा सम्बन्ध है।

जब २७ नचन्न ३६० ग्रंशके समान माना गया तो एक नचन्न  $\frac{3}{2}$  या  $\frac{8}{3}$  ग्रंश या १३ ग्रंश २० कलाके समान हुन्या।

तिथि--जिस समय सूर्य और चन्द्रमा आकाशमें एक साथ रहते हैं उस समय श्रमावस्या या श्रमावस होती है। जब चन्द्रमा सूर्यंसे आगे १२ अंश बढ़ जाता है तब प्रति-पदा या परिवा तिथि पूरी हो जाती हं ग्रौर द्वितीया या दूइज लगती है। इसी दिन सूर्यास्तके बाद ही चन्द्रमा पच्छिम चितिजमें पतलासा दिखाई पड़ता है। सूर्यसे २४ श्रंश श्रागे बढ़नेपर तृतीया या तीज श्रारंभ होती है। इसी तरह सूर्यसे बारह-बारह ग्रंश चन्द्रमाके ग्रागे बढ़ने-पर तिथि बदलती है। जब सुर्यंसे चन्द्रमा १८० ग्रंश श्रागे बढ़ जाता है तब पूर्णमासी होती है। इस दिन चन्द्रमा 🚊 पूरा गोल हो जाता है और सूर्यास्त कालमें पूर्व चितिजपर उदय होता हुआ देख पड़ता है। इसी दिन शुक्त पच का श्रंत होता है। जब चन्द्रमा इससे श्रागे बढ़ता है तब १६वीं तिथि लगती है जिसे कृष्ण पचकी प्रतिपदा कहते हैं। इसी दिनसे चन्द्रमा धीरे-धीरे घटने लगता है और इसके पूर्वमें उदय होनेका समय प्रतिदिन लगभग एक मुहूर्त या दो-दो घड़ी पीछे होता जाता है। इन्हीं तिथियों-के विचारसे हमारे पर्व और त्योहार जन्माष्टमी, होली, दिवालो, दशहरा आदि निश्चित किये जाते हैं।

#### तिथियोंके नाम क्रमानुसार यह हैं:-

क्रम संख्या	शुक्त पच	क्रम संख्या	कृष्या पैच
3	प्रतिपदा या परिवा	१६	प्रतिपदा
२	द्वितीया या दूइज	3 @	दूइज
R	नृतीया या तीज	96	सीज

8	चतुर्थी या चौथ	3 8	चौथ
¥	• पंचमी	20	पंचमी
ξ	पष्ठी या छठ	२१	छुठ
હ	सप्तमी	<b>2</b> 2	स <b>स</b> मी
6	श्रष्टमी	२३	श्रष्टमी
3	नवमी	२४	नवमी
30	दशमी	२४	दशमी
99	एकादशी	₹€.	एकादशी
૧૨ં	द्वादशी	२७	द्वादशी
33	त्रयोदशी या तेरस	२८	तेरस
3.8	चतुर्दशी	38	चतुर्दशी
94	पूर्णमासी या पूर्णिमा	३०	<b>ग्रमावस्या</b>
			या श्रमावस

पंचार्गोमें १६वीं, ५७वीं तिथिके स्थानमें १,२,३, श्रादि लिखा रहता हैं, केवल श्रमावसके लिए ३०की संख्या लिखी जाती है। तिथियोंके हिसाबसे भासका आरंभ जब शुक्ल पत्तकी प्रतिपदासे होता है तो उसका अन्त कृष्ण पत्तकी अमावसको होता है। यह रीति बहुत प्राचीन है श्रीर गुजरात, महाराष्ट्र तथा मदासमें श्रव भी प्रचलित है। ऐसे मासको श्रमान्त चान्द्र मास कहते हैं। परन्तु अन्य प्रान्तोंमें महीनेका श्रारंभ कृष्ण पचकी प्रतिपदासे होता है और ग्रंत शुक्क पत्तकी पूर्णिमाको होता है। इसलिए ऐसे मासको पृश्चिमान्त चान्द्रमास कहते हैं। देखनेमें यह रीति सुगम जान पड़ती है क्योंकि पूर्ण-मासीको मासका पूर्ण होना स्वाभाविक जान पड़ता है। इन दोनों प्रकारके महीनोंके शुक्क पच तो एक ही होते हैं परन्तु कृष्ण पत्रके मासीमें भेद हो जाता है। इसी कारण इस प्रान्तमें भाद कृष्णा श्रष्टमीको कृष्ण जन्माष्टमी मनायी जाती है, जो महाराष्ट्र और गुजरात प्रान्तीमें श्रावण कृष्णाष्टमी समभी जाती है।

सिद्धान्तोंमें श्रमान्त गणनाके श्रनुसार ही मलमासी का हिसाब रखा जाता है इसीलिए हमारे प्रान्तके पञ्चांगोंमें मलमासके हिसाबमें कुछ गड़बड़ी रहती है। मलमास वाले महीनेके पहले महीनेका कुष्णपच श्रद्ध माना जाता है फिर दो पच मलमासके होते हैं, उसके बाद उसी नामके श्रद्ध महीनेका श्रक्ष पच श्राता है।

तिथियोंकी बृद्धि और चय-यदि सूर्य और चन्द्र माकी गतियाँ समान होतीं तो अध्येक तिथिकी अवधि भी समान होती। परन्तु सर्य श्रीर चन्द्रमाकी गतियाँ समान नहीं है। इसिलए तिथियोंका मान भी बदलता रहता है और कभी तिथि प्रातः काल समाप्त हो जाती है. कभी दोपहर, कभी संध्याके समय श्रीर कभी रातको। इसलिए लौकिक व्यवहारमें तो हम वही तिथि सारा दिन श्रीर सारी रात मानते हैं जो सुर्योदय कालमें होती है परनतु बत उपवास श्रादिके लिए दूसरे नियम हैं। तिथि का छोटेसे छोटा मान ४१ घड़ीके लगभग और बड़ेसे बड़ा मान ६१ घड़ीके लगभग होता है। इसलिए ऐसा होता है कि कोई तिथि सुर्योदयसे आधी घड़ी उपरान्त लगी और वृसरे सूर्योदयसे पहले ही समाप्त हो गयी। ऐसी दशामें यह तिथि न तो उस दिन मानी जायगी जिसके सूर्योदयके उपरान्त लगी श्रीर न दूसरे ही दिन मानी जायगी जिसके सर्योदयके पहले ही समाप्त हो गयी । ऐसी तिथि को चय तिथि कहते हैं। परन्तु यदि कोई तिथि ६० घड़ीसे बड़ी हुई श्रीर सूर्योदयसे कुछ पहले श्रारंभ हुई श्रीर दूसरे दिन स्योदयसे कुछ पीछे समाप्त हुई वह दोनों दिन मानी जायगी। इसीको तिथिकी वृद्धि कहते हैं। इसीलिए कोई पत्त १५ दिन का होता है कोई १४ दिन का छौर कोई १६ दिन का। बहुत दिनोंके बाद कभी कभी कोई पच १३ दिनका भी हो जाता है।

तिथियोंकी गणनामें एक कठिनाई और भी है। यह नियम है कि सूर्योदय कालमें जो तिथि वर्तमान रहती है वही दिन भर मानी जाती है। परन्तु सूर्योदयकाल सब स्थानोंमें एक ही समय नहीं होता । पूर्वमें सूर्योदयकाल से होता है पिछममें देरमें। इसिलए पूर्व देशोंमें सूर्योदयकाल में जो तिथि वर्तमान है वह पिछम के स्थानोंमें सूर्योदयसे पहले समाप्त हो सकती है। ऐसी दशामें दोनों स्थानोंकी तिथियोंमें भेद पड़ जाता है। कलकत्ता और बम्बई एक दूसरेसे बहुत दूर हैं, दोनोंके सूर्योदयकालमें एक घंटेसे अधिकका अन्तर है इसिलए इनकी बात जाने दीजिए। दो ऐसे स्थान लीजिए जो एक दूसरेसे निकट हों जैसे काशी और प्रयाग। इन दोनोंके सूर्योदय कालोंमें धिमनट ४० सेकेंड अथवा लगभग १२ पलका अन्तर होता

है। यदि कोई तिथि काशीके सुर्योदयसे २ मिनट पहले श्रारंभ हुई तो वह काशीमें दिन-रात लिखी जायगी। परन्तु वयागमें उस तिथिका अन्त सूर्योदयसे पहले ही हो जायगा। इसलिए प्रयागमें उसके श्रामेकी तिथि मनायी जायगी। इससे लौकिक व्यवहारमें बड़ी ग्रड्चन पड़ सकती है। मान लीजिए कि दोनों स्थानोंमें तिथियोंके सिवा और किसी प्रकारकी तारीखका प्रयोग नहीं किया जाता श्रीर काशीसे एक श्रादमी प्रयागको तार भेजना चाहता है। तार भेजनेकी तारीख काशीकी तिथि होगी। उसके पहँचने की तारीख प्रयागकी। इस प्रकार एक दिनका भेद पड़ जायगा यद्यपि तार जिस दिन भेजा गया उसी दिन पहुँच गया । इसलिए जब हमारा संबंध भारतवर्ष के दूर-दूरके प्रान्तोंसे ही नहीं वरन संसारके प्रत्येक देशसे बढ़ रहा है तो व्यवहारमें तो हमारी तिथि काम नहीं दे सकती। इसी-लिए लौकिक कामोंमें दूसरी पद्धतिका सहारा लेगा पड़ता है। बङ्गाल श्रौर पञाबमें तो सौर तिथियोंका चलन बहुत दिनसे है। हमारे प्रान्तमें भी अब सौर तिथियोंका व्यव-हार हिन्दी साहित्य सम्मेलन, काशी नागरी प्रचारिणी सभा तथा ज्ञान मण्डल कार्यालयमें होने लगा है।

संक्रान्ति और सौर तिथि— इस स्थानपर सौर तिथि के सम्बन्धमें भी कुछ लिखना श्रावश्यक है क्योंकि जैसे-जैसे हमारा व्यवहार भारतीय ही नहीं श्रन्तर्राष्ट्रीय हो जायगा उस समय हमें इसीका सहारा लेना पड़ेगा। जिस प्रकार नज्ञ चक २७ समान भागोंमें बाँटा गया है उसी प्रकार वह १२ समान भागोंमें भी बाँटा गया है जिसे राशि कहते हैं। इनके नाम यह हैं:—

१—मेष, २—हष, ३— मिथुन, ४ कर्क, ५—सिंह, ६ कत्या, ७ - तुला, ८—हश्चिक, ६—धनु, १०— मकर, ११—कुम्भ, १२ - मीन ।

यह प्रकट है कि एक राशि सवा दो नचन या ३० श्रंशके समान होती है। विद्वानोंमें बहुत दिनोंसे यह विवाद चल रहा है कि राशियों या नचन्नोंका आरंभ स्थान क्या माना जाय। इस प्रान्तमें आरम्भ स्थान वही माना जाता है जो सूर्य सिद्धान्तकी गर्यानाके अनुसार सिद्ध होता है। इसीसे मिलता जुलता एक और नियम है जिसके

श्रुतसार चित्रा तारा राशि चकके ठीक मध्यमें माना जाता है श्रर्थात चित्रा तारा वहाँ है जहाँ ६ठी राशि समाप्त होती है श्रीर सातवीं श्रारंभ होती है।

जब सूर्य मेष राशिमें प्रवेश करता है तब मेष संकान्ति होती है। आजकल यह १३ या १४ अप्रैल को होती है।

संक्रान्तिके बाद जो सूर्योदय होता है उसीसे पहली सौर तिथिका आरम्भ होता है। दूसरे सुर्योदयसे दूसरी सौर तिथि चलती है। जब तक सूर्य मेप राशिमें होता है तब तक बङ्गाल श्रीर पञ्जाबमें वैशाखका महीना माना जाता है। यही प्रथा यहाँ भी प्रचलित हो रही है। चान्द्र मास वाला वैशाख इससे छुछ भिन्न होता है इसलिए इसे सौर वैशाख कहा जाता है। यह ३१ दिनका होता है। जब सुर्य दूप राशिमें प्रवेश करता है तब सौर ज्येष्टका महीना लगता है। यह भी ३१ दिन का होता है। सौर श्राषाद ३२ दिनका होता है क्योंकि इस महीनेमें सूर्यकी चाल बहुत मंद होती है इसलिए ३० ग्रंश चलनेमें ३१ दिनसे भी अधिक समय लगता है। इसी प्रकार जब मकर संकान्ति लगती है तब सौर माघका आरंभ होता है। यह १३ या १४ जनवरी को होती है जब प्रयागमें सकरका मेला लगता है। यह संक्रान्तियाँ ग्रंग्रेजी महीनेके बीच में १३, १४, १५ या १६ तारीख तक पड़ती हैं। महासमें भी संक्रान्तियों के हिसाबसे ही महीनेकी गणना की जाती है। विज्ञान परिपर्ने प्रकाशित विज्ञान' साखिक पत्रमें आरंभसे ही संक्रान्तियोंके अनुसार सासकी गणना मानी जाती है।

तिथि मास ख्रीर नज्ज का सम्बन्ध — अब तक जो कुछ लिखा गया है उससे प्रकट है कि सूर्य और चन्द्रमा की सापेज गतियोंसे तिथिकी गयानाकी जाती है और सूर्य तथा चन्द्रमाकी खलग-श्रलग गतियोंसे यह गयाना की जाती हैं कि वे किस नज्जमें हैं। नज्जोंकी गयाना से खाकाशमें उनकी स्वतन्त्र स्थितियोंका बोध होता है। जब हम कहते हैं कि खार्द्रा नच्च या 'श्रद्रा नखतं लगनेपर वर्षाका आरंभ होता है तब हमारा अर्थ यह होता है कि सूर्य खार्द्रा नच्चमें स्थित है। परन्तु जब हम कहते हैं कि

भादों कृष्ण श्रष्टमीको रोहिणी नचन्नमें भगवान् कृष्णका जन्म हुआ था तब हमारा अर्थ यह होता है कि उस समय चन्द्रमा रोहिणी नचक्रमें था। यह बतलाया गया है कि चन्द्रमाकी चाल बहुत तेज है इसलिए वह एक नचन्न लगभग एक दिनमें प्राकर छेता है परन्तु सूर्यंकी चाल उससे बहुत मन्द है इसलिए वह एक नचन्न तेरह या चौदह दिनमें प्रा करता हैं।

महीनोंके नामोंकी मार्थकता-तीन हज़ार वर्षसे ऊपर हुए जब तिथि, मास ग्रीर नचन्नीका संबंध भारतीय नचत्रदर्शों ने स्थिर किया था। यह नियम इतने उत्तम थे कि विचारकोंको श्रव भी श्राश्चर्यमें डाल देते हैं। किसी भी प्राचीन देशकी ज्योतिपर्में ऐसे नियस नहीं पाये जाते । इसलिए इसका भी दिग्दर्शन यहां करा दिया जाता है। यह बतलाया जा चुका है कि बहुत प्राचीन कालमें महीनों-के नाम चैत, बैसाख श्रादि नहीं थे वरन् मधु, माधव श्रादि थे, जो ऋतु सूचक हैं। ३००० वर्ष पहलेसे ही चैत वैसाख श्रादिका चलन हुश्रा। इनका सिद्धान्त यह है कि जिस मासकी पूर्णिमाको चन्द्रमा चित्रा या स्वाती नचत्रमें होता है उस मासको चैत्र मास कहते हैं श्रीर जिस मासकी पूर्णिमाको चन्द्रमा विशाला या अनुराधामें होता है उसे वैशाख मास कहते हैं। नचत्रोंकी लुचीमें देखिए, बारह नचत्र ऐसे मिलेंगे जिनके नामपर महीनोंके नाम रखे गये हैं। डपर्युक्त सूचीमें इनकी क्रम संख्या है १, ३,४,८,१०.११ या १२, १४, १६, १८ २० या २१, २२ ऋौर २५ या २६। श्रदिवन मासकी पूर्णिमा श्ररिवनी नत्तत्रमें या इससे एक नचत्र त्रागे पीछे होती है। कार्तिक मासकी पृर्शिमा कृत्तिका या रोहिणी नचल्लमें होती है। मार्गशीर्प या स्रग-हनकी पृर्शिमा खुगशिरा या आदा नजन्नमें होती है। इसी तरह अन्य मालोंके बारेमें सममना चाहिए। कहीं-कहीं अश्विनको आसौज या कुंआर कहते हैं, मार्गशीर्पको मग-सिर या अगहन और माधको 'माह' कहते हैं। इसका कारण यह है कि श्रश्विनीका दुसरा नाम श्रश्वयुक्त श्रीर इसका देवता अश्विनी कुमार है इसिलए कहीं अश्वयुक्तके नाम पर त्रासीज श्रीर कहीं कुमारके नाम पर 'कुंश्रार' का चलन हो गया। सिद्धान्तमें कोई परिवर्तन नहीं हुआ। मृगशिरा नचन्नको अमहायण (Orion) भी कहते हैं इसिलिए महीनेका नास सार्गशीर्प, सगस्तिर या अगहन पड़ा।

नचत्रोंके नामपर महीनोंका नाम रखनेसे सबसे बड़ा लाभ यह हुआ कि रातमें आकाशको देखकर बतला सकते हैं कि कान महीना है और क्या समय है। यदि आप नचत्रींको पहचानते हों तो सुर्यास्तके बाद जब तारे दिखाई पड़ने लगें, पूर्व ज्ञितिजकी ग्रोर देखिए श्रौर पहचानिए कि कौन नजन पूर्व चितिजमें उदय हो रहा है या उदय हो चुका है। बस, इसीके या इसके ग्रागे पीछे वाले नचत्रके नामका महीना चल रहा है। दूसरे शब्दोंमें इसे यों कह सकते हैं कि कार्तिक मासमें कृत्तिका या रोहिगा नचत्र सूर्यास्तके बाद पूर्विचितिजमें उदय होता श्रौर सारी रात श्राकाशमें बूमता हुआ प्रातः काल पश्चिम चितिजमें श्रस्त हो जाता है। अगहनके महीनोंमें खगशिरा या आर्दा नचन्न सूर्यास्तके बाद ही पूर्वमें उदय होता है श्रीर सारी रात श्राकाशमें घूमता हुआ प्रातःकाल पश्चिममें श्रस्त हो जाता है। पुसके महीनेमें पुनर्वसु या पुष्य नक्तत्र इसी तरह शामको उदय होकर सारी रात आकाशमें चक्कर लगाता हुआ पातः काल पश्चिममें अस्त हो जाता है। पुष्यको छोड़कर ये सभी नच्छ अपनी चमकके कारण बड़ी आसानी से पहचाने जा सकते हैं और शरद ऋतुमें रात भर लोगों-को समयकी सूचना देते रहते हैं। इन महीनोंमें किसान रातका समय इन्हीं नचन्नींसे जान खेते हैं। कृत्तिकाको कचपचिया. रोहिस्सीको हरसी और स्मिशिराको हन्ना कहते हैं। यह प्रकट है कि जब कोई नक्त्र शामको परबमें उदय होगा तब एक पहर रात बीते वह या तो शिरोविन्दु और चितिजके बीचमें रहेगा या पुरव दत्ति एके कोने पर; आधी रातको मध्य आकाशमें, तीन पहर रात बीते शिरोविन्दु श्रीर पश्चिम चितिजके बीचमें या पश्चिम दिख्लिक कोने पर रहेगा। इस प्रकार हिन्दू महीने और नक्त्रोंकी जान-कारीसे कोई भी मनुष्य रातमें समयका स्थूल ज्ञान श्रासानीसे प्राप्त कर सकता है। संसारके किसी भी देशके सहीनोंके नामोंमें ऐसी विशेषता नहीं है। ये नाम किसी देश या 'पुरुपके नामसे नहीं रखे गये हैं। इसलिए सार्व-द्वेशिक भी हैं।

तिथियों श्रोर नच्चत्रोंका संबंध— अपर जो कुछ जिला गया है उससे प्रकट होता है कि प्रांमासी तिथिका सम्बन्ध तो उस नामके नच्छ या उसके श्रागे पीछे वाले नच्छते होता है श्रोर तिथियोंका सम्बन्ध भी किसी न किसी नच्छते बराबर बना रहता है। कृष्ण जन्माष्टमी प्रति वर्ष रोहिणीमें नहीं पड़ती। मलमासके बाद वह रोहिणीमें श्रवश्य पड़ती है। परन्तु वैसे साधारणतः कृतिकामें पड़ती है। विजयदशमी भी मलमासके बाद श्रवण नच्छमें पड़ती है। विजयदशमी भी मलमासके बाद श्रवण नच्छमें पड़ती है, वैसे एक नच्छ पहले ही हो जाती है। वह पर्व बहुत महत्वपूर्ण समक्षे जाते हैं जो तिथि श्रोर मास के सिवा किसी विशेष वार श्रोर नच्छते भी सम्बद्ध रहते हैं। ऐसा योग कई वर्षों के बाद श्राता है।

मिद्धान्त-तिथि, नचत्र श्रीर मासका विचार सूर्य श्रीर चन्द्रमा की अलग-अलग तथा ापेषा गतियोंपर श्रा-श्रित है। चन्द्रमा एक दिनमें एक नक्षत्रके लगभग चलता हैं जो सवा १३ ऋंशका होता हैं। सूर्य एक दिनमें एक श्रंशके लगभग चलता है। इसलिए सूर्यसे चन्द्रमाका अन्तर प्रतिदिन लगभग बारह-बारह अंश बढ़ता जाता है। मान लीजिए कि दिवालीकी रातको सूर्य श्रीर चन्द्रमा एक साथ स्वाती नचत्रमें हैं। दूसरे दिन चन्द्रमा विशाखा नचत्र 🦿 में चला जायगा और कार्तिककी प्रतिपदा तिथि होगी। इसी तरह १५ दिन तक चन्द्रमा बढ़ते-बढ़ते पूर्णिमाकालमें कृत्तिका नत्तत्रमें पहुँच जायगा परन्तु सूर्य स्वातीसे विशा-खामें ही पहुँच सकेगा। पूर्णिमासे १२ दिन उपरान्त अथवा दिवालीसे २७ दिन बाद चन्द्रमा तो फिर स्वातीमें पहुँच जायगा क्योंकि उसका एक चक्कर २७ दिन ८ घंटेमें परा हो जाता है परन्त तब तक सुर्य विशाखासे अनुराधामें पहुँचा रहेगा । इसिलए चन्द्रमाको सूर्य तक पहुँचनेके लिए ढाई दिन और चलना पड़ेगा. तब चन्द्रमा और सूर्य दोनों अनुराधा नक्त्रमें होंगे अर्थात् इस मास (अगहन) की श्रमावस स्वाती नचत्रमें न होकर अनुराधामें होगी श्रीर इसी प्रकार पूर्णिमा कृचिकामें न होकर सृगशिरामें होगी। यह क्रम १२ महीने तक ठीक चलेगा अर्थात् पूर्णमासी प्राय: उसी नवत्र पर होगी जिसके नामका महीना होगा। परन्तु बारह महीने बाद चन्द्रमाका नक्तत्र पिछड्ने लगेगा

क्योंकि बारह चन्द्रमासोंमें १२ x २६' १३०६ दिन अर्थात् ३५४ ३६७ दिन अथवा लगभग ३४४ दिन म घंटे और ४८ मिनट होते हैं और चन्द्रमाके १३ चक्कर १३ × २७ ३२१७ दिन अर्थात् ३५४"१८२१ दिन या ३४४ दिन ४ घंटे २२ मिनटमें होते हैं। इसलिए जब दूसरी दिवाली श्रावेगी तब श्रमावसके दिन सूर्य श्रीर चन्द्रमा दोनों स्वाती में न रहकर चित्रामें, एक नचत्र पीछे, रहेंगे। इसी प्रकार पूर्णिमा कृत्तिकामें न होकर भरणीमें होगी। दो वर्ष में यह अन्तर और बढ़ जायगा। यह तो हुई तिथि और न इत्रों की बात । ऋतुर्यों के क्रममें भी ग्रंतर पड़ता रहेगा. क्योंकि ऋतुओं का कम सूर्य की गति पर आश्रित है और सूर्यका एक चक्कर लगभग ३६५ दिन ६ घंटेमें होता है परन्तु १२ चान्द्रमासोंका वर्ष ३५४ दिन ९ घंटेमें ही पूरा हो जाता है। इसलिए ऋतुर्श्रोका क्रम शति वर्ष ११ दिनके लगभग पिछ्न जाता है, जिस प्रकार मुसलमानी त्यवहार प्रतिवर्ष ११ दिन पिछड़ते रहते हैं और जाड़ा-गरमी-बरसात सभीमें फेरे लगाया करते हैं।

इसिलिए तीसरे वर्ष जब यह श्रंतर पूरे एक महीनेका ं हो जाता है तब एक महीना दुहरा दिया जाता है जिसे मलमास या लोंदका महीना कहते हैं। इससे ऋतुत्रींका 🤈 हिसाब तथा चन्द्रमाका नक्त्रभी ठीक हो जाता है, क्योंकि एक चन्द्र वर्षमं चन्द्रमा श्रपने नस्त्रपर २० घंटे बाद पहुँचता है और दो वर्ष बाद वह ४० घंटेके लगभग पिछड़ जाता है। परन्तु जब तीसरे वर्ष मलमास पड़ जाता है तो इस महीनेमें चन्द्रमा भी अपनी कमी पूरी कर खेता है क्योंकि उसको २७ दिन प बंटे तो अपना चक्कर पूरा करने के लिए मिल जाते हैं श्रौर र दिन ४ घंटे श्रपनी कमी प्री करनेको मिल जाते हैं। इस प्रकार मलमाससे ऋतुओं का ही क्रम टीक नहीं किया जाता वरनू नज्ञोंका क्रम भी ठीक हो जाता है। इसीलिए हमारे पर्वी श्रीर त्यवहारीकी तिथि, नचत्र और ऋतु का सम्बन्ध बराबर बना रहा है। यह नियम ३००० वर्ष तक काम देता रहा है परन्तु अब एक श्रीर कारणसे इसमें शिथिलता त्रा रही है जिसका निराकरण हमको त्राज न सही तो सौ पचास वर्ष बाद श्रवश्य करना पड़ेगा, नहीं तो त्यवहारों श्रीर ऋतुश्रों का सम्बन्ध ट्रट जायगा श्रीर हजार डेढ़ हजार वर्षमें होली

गरमीमें होने लगेगी और दिवाली जाड़ेमें, परन्तु यह परि-वर्तन करनेके लिए धर्मशास्त्रके पुराने नियमों को हटाकर विल्कुल नये नियम बनाने पड़ेंग जो प्राचीन प्रधापर चलने वाले लोगोंके लिए कुछ समय तक बहुत भयानक प्रतीत होंगे। इसलिए आरंभमें कुछ कठिनाईका सामना करना पढेगा।

ऋतुत्रों और महीनोंका संबंध कैसे टूट रहा है ?

श्रव हम संचेपमें उन कारणों पर भी विचार करना चाहते हैं जिनसे हमारे महीनों और ऋतुओंका संबंध धीरे-धीरे टूट रहा है। श्राकाशके जिस मार्गसे सूर्य वर्ष भरमें एक चक्कर पूरा करता हुआ देख पड़ता है उस पर चार स्थान बड़े महत्वके हैं जहाँ सूर्य प्रायः तीन-तीन महीने पर पहुँचता। पहला स्थान वह है जहाँ पहुँचने पर सूर्व सबसे दिक्खन देख पड़ता है। जिस दिन ऐसा होता है उस दिन भारतवर्षमं ही नहीं सारे उत्तरी गोलार्धमं दिनमान (सर्थके उदय कालसे अस्तकाल तकका समय) सबसे छोटा और रात्रि सबसे बड़ी होती है। इस स्थानको उत्तरायण विन्दु कहते हैं क्योंकि यहाँ पहुँचकर सूर्य उत्तरकी श्रोर बढ़ने बगता है। यह कोई भी देख सकता है-प्रातः काब दंखकर निश्चयकर लीजिए कि उदय होता हुआ सूर्य-वितिजके किस स्थानपर उठता हुआ दिखाई पड़ता है। ऐसी जगह खड़ होकर देखिए जहांसे निकलता हुआ सूर्य किसा पेड़की सीधमें दिखाई पड़े। इसी तरह प्रतिदिन ठीक उसी जगह खड़े होकर उदय होते हुए सूर्यको देखिए। दो ही चार दिनमें प्रकट हो जायगा कि सूर्य उत्तरकी श्रोर बढ़ रहा है। आजकल उत्तरायण विन्दु मूल नचत्रके सातर्वे श्रंशपर श्रथवा इसके बीचोबीच है। यहाँ सूर्य २३ दिसम्बर को जाता है। इसलिए २३ दिसम्बरको उत्तरी गोलार्धमें जिसमें भारतवर्ष भी हैं सबसे छोटा दिन श्रौर सबसे बड़ी रात होती है। इस स्थानसे ६ महीने तक सूर्य बराबर उत्तरकी श्रोर बढ़ता जाता है जिससे दिनमान बढ़ता जाता है और रात्रि छोटी होती जाती हैं। इसी ६ महीनेके समयको उत्तरायण कहते हैं। तीन महीनेके बाद अर्थात् २१ मार्चका सूर्य अपने मार्गके एक और विशेष स्थानपर पहुँच जाता है जिसे विषुवत् विन्दु या विदुव सम्पात कहते हैं। जब सूर्य यहाँ पहुँचता है तब यह ठीक पूर्वेमें उदय होता है और सारे संसारमें दिन रात बरावर हो जाते हैं अर्थात १२ बंदेका दिन और १२ घंटेकी रात है। जाती है, उसरी गोलार्धमें सदी घट जाती है श्रीर गर्मी बढ़ने लगती है। आजकल विधव संपात उत्तरा भाद्रपद नचत्रके चौथे श्रंशपर है। इसके बाद तीन महीने तक वह श्रीर उत्तर बढ़ता रहता है। २२ जूनका वह उस जगह पहुँच जाता है जहाँ उत्तरकी ग्रीरका बढ़ना रक जाता है श्रीर दक्लिन-की श्रोर मुद जाता है। इसीका दिज्ञायन विन्दु कहते हैं। इस दिन उत्तर गोलार्धमें सबसे बड़ा दिन श्रीर सबसे छोटी रात है। है। इसी दिनसे ६ महीनेका दित्तणायन श्रारम्भ होता है। श्राजकल यह स्थान श्राद्री नचत्रके ठीक आरंभमें है। इससे तीन महीने बाद २३ सितम्बरकी सुर्य फिर ठीक पूर्वमें उदय होता है श्रीर सारे संसारमें दिन रात बराबर कर देता है। यह स्थान आजकल उत्तरा-फाल्गुनी नचत्रके दस अंशपर है । इस विन्दुको शरद सम्पात् कहते हैं। यहांसे दक्खिन बढ़नेपर दिन छोटा श्रीर रात बड़ी होने लगती है। तीन महीनेमें वह फिर उत्तरायण विन्द्रपर पहुँच जाता है और श्रपना क्रम पुरा कर देता है। ऋतुश्रोंका क्रम इसी कालके श्रनुसार बदलता है जो ३६४ दिन ५ घंटा और ४८ मिनटके समान है। इस वर्षको सायन दर्भ कहते हैं।

परन्तु नच्चत्रचक्रमें यह उत्तरायण या दक्षिणायन विन्दु अथवा विषुव सम्पात् स्थिर नहीं है, बहुत मंद गांतसे पीछे की छोर खसक रहे हैं। यह गति इतनी मंद है कि ७२ वर्ष में केवल एक अंशका अन्तर पहता है। परन्तु इतनी मंद गति भी लगभग ९५० वर्ष अथन-विन्दु या वसंत सम्पातको एक नच्च पीछे हटा देती है। सौभाग्यकी बात है कि इस बातका उल्लेख हमारे प्राचीन प्रन्थों, बाह्यणों, उपनिषदों, वेदाङ्ग ज्योतिष, विष्णु पुराण तथा वराह मिहिर-की पंचसिद्धान्तिकमं स्पष्ट रूपसे किया गया है कि उत्तरा यण या दिखणायनका आरंभ किस-किस नच्चत्रपर होता था। इसी कारण हम निस्सन्देह बतला सकते हैं कि उन प्रन्थोंमें लिखी हुई बातें कितनी प्राचीन हैं। मैत्रायिणी उपनिषदका उद्धरण पहले दिया जा चुका है कि उत्तरायण का आरंभ धनिष्ठा नच्चक मध्यमें और दिखणायनका

आरंभ मधा नक्षत्रके श्रादिमें होता था। श्राजकल दिचणा-यनका श्रारंभ आर्दाके श्रादिमें होता है। इन दोनोंके बीच में चार नक्षत्रोंका श्रंतर है इसिलए वह काल ४ × ६ ४० = ६ = ०० वर्ष पुराना हुआ। वेदाज ज्योतिप में धनिष्ठाके श्रादिमें उत्तरायणका श्रारंभ होता था, श्राजकल मूल नचत्रके मध्यमें होता है। यह श्रम्तर साहे तीन नच्छांके बराबर हुआ। इसिलिए वेदाज ज्योतिपकाल ६ ५० × ३ १ वर्ष श्र्यांत लगभग ३ ३ २ ५ वर्ष पुराना है।

बारह मिहिर<sup>२</sup> श्रवने समयकी उत्तरायणकी स्थिति इस प्रकार बतलाते हैं श्राश्लेशके श्राघे भागपर सर्थ दिचियायन श्रीर धनिष्ठाके श्रादिमें उत्तरायण होता है, यह पूर्व शाखोंमें बतलाया गया है. परन्तु श्राजकल यह क्रमशः कर्क राशिके आरंभमें और मकर राशिके आरंभमें होता है। यहाँ वराहमिहिर पहले पूर्वके शास्त्रों वेदाङ्ग ज्योतिप श्रादिके दित्रणायन और उत्तरायण नदात्रोंकी चर्चा करते हैं। श्रव देखना चाहिये कि कर्क श्रीर मकर राशियोंका आरंभ किस नचत्रमें होता है। राशियोंके क्रममें कर्क चौथी और मकर १०वीं राशि है। इनके आरंभ स्थान वही हैं जो तीसरी श्रौर नवीं राशियोंके श्रन्तिम स्थान हैं। एक राशिमें २। सवा दो नचत्र होते हैं इसलिए ३ राशियों-में पौने सात ६।।। नचात्र हुए श्रीर ९ राशियोंमें २०। नचन्न हुए। पौने सात नधात्र पुनर्वसुका तीसरा चरण श्रीर २०। नचत्र उत्तराषादका प्रथम चरण हुआ इसलिए वराहमिहिरके समयमें द्त्रिणायन पुनर्वसुके तीसरे चरणके श्रंतमें श्रीर उत्तरायगा उत्तरापादके प्रथम चरगाके ग्रंतमें होता था। श्राजकल यह श्राद्धांके श्रारंभमें श्रीर मुलके मध्य भागपर होता है। इसलिए यह सहज ही जाना जा सकता है कि

प्रपद्येते श्रविष्ठादौ सूर्याचन्द्रमसाबुदकः।
 सार्पार्घे दक्षिणार्कस्तु माघश्रावणयोः सदा ॥
 याज्ञपत्रयोतिष् ७, श्रार्चं ज्योतितः, ६

२ - श्राश्लेपाद्धांदक्षिणमुत्तरमयनं रवेर्धानष्टाद्यम् । नृनं कदाचिदासीयेनोक्तं पूर्व शास्त्रेषु ॥१॥ साम्प्रतमयनं सवितुः कर्कटायं मृगादितक्चान्यत् । उक्ताभावे विक्कृतिः प्रत्यच्च परीच्योर्व्यक्तिः ॥२॥ वृह्द् संहिता, श्रादित्यचार

#### प्रगति-शील चिकित्साशास्त्र

[ पृष्ठ २८ का शेषांश ]

था, परन्तु जच्चांका इलाज होता था। रोगंके कारणका पता जगानेके लिये नये नये परीचण किये गये। इसीका परिणाम था—जीवाण-विज्ञान। पता यह लगाया गया कि रोगोंका कारण कई प्रकारके सूच्म जीवाणु हैं जो विभिन्न रोगोंको उत्पन्न करते हैं। यदि उनको नष्ट कर दिया जाय तो कारणके नष्ट हो जानेसे रोग भी नष्ट हो जायेंगे। मजेरियामें कुनीन तथा न्यूमोनियामें एम० बी० ६६३ का व्यवहार इसी आधारपर किया जाता है। जो चिकित्सा रोगके ज्ञात कारणको हटाकर रोगनिवारण करती थी, उस चिकित्सा-प्रणालीका नाम हुआ—Specific treatment। ऐलोपेशीकी यह चरम उन्नति थी। परन्तु वह भी कुछ समय तक ही सफल बन सकी, आगे चलकर वह भी असफल हो गई। स्पष्टीकरणके लिये एक हो उदाहरण जीजिए—

शरीरमें पूय इत्यादिको उत्पन्न करनेवाले जीवा अश्रोंके नाशके जिये Sulphanilamide group का न्यवहार आँख मंदकर किया जाता है। Sulphapyndine जो बाज़ारमें एम॰बी॰ ६१३ के नामसे प्रसिद्ध है. इसी वर्गकी एक श्रीपध है। पूर्वके सब श्रीपधोंकी श्रपेचा न्युमोनियामें यह श्राश्चर्यजनक प्रभाव दिखलाती है। ३६-७२ घरटेमें ज्वर उत्तर जाता है। इसका अभीष्ट श्रसर देखनेके लिये श्रावश्यक है कि इसकी श्रधिकतम मात्रा ६-१२ गोली दी जाय। अधिक मात्रा इसलिये दी जाती है कि शरीरके प्रत्येक श्रण-श्रणमें प्रविष्ट होकर न्यूमोनियाके जीवाखुश्रोंको मार दे। परन्तु ज़रा सोचें, जो मात्रा जीवाणुत्रोंके लिये घातक है, क्या वह शरीरके cells पर बुरा प्रभाव न डालेगी? कदाचित् इसका इतना दुष्प्रभाव होता है कि रोगीको स्वास-काठिन्य, वमन श्रादि जन्न य उत्पन्न हो जाते हैं : उसका जीवन खतरेमें पड़ जाता है। Sulphapyndine ज्वरको शास्त कर देती है, परन्तु अपने विषेते प्रभावसे शरीरको भी निर्वंत बना देती है। क्योंकि इसके द्वारा ज्वरका निराकरण रोग-के जीवा खुर्श्नों के नाशसे होता है, न कि शरीरमें रोगके प्रति प्रतिशक्ति (immunity) को बढ़ाकर ! अतः दुवारा

न्यूमोनियाकी आशंका पहलेसे अधिक हो जाती है। अतः शरीरकी जीवनीय शक्ति पूर्वापेचा बहुत निर्वेत हो गई है।

श्रगली बात कहनेसे पूर्व एक उदाहरण श्रावश्यक है। प्रतिदिनके देखनेकी बात है। श्रफीमची लोग श्रफीमकी वह मात्रा भी त्रासानीसे हज़्म कर खेते हैं जिसका चतुर्थीश खानेसे ही एक साधारण पुरुषकी मृत्यु हो जाय । संखिया श्रफीमसे भी श्रधिक तेज़ ज़हर है। परन्तु श्रभ्यस्त लोग इसे भी प्रतिदिन लाते हैं। क्योंकि सतत थोड़ी-थोड़ी मात्रा बढ़ानेसे उन्हें यह विष भी सात्भ्य हो गया है श्रीर बड़ी-से-बड़ी मात्रा सहनेकी शक्ति उत्पन्न हो गई है। जो मन्द्रय-के बारेमें सच है. वहीं जीवा खुश्रोंके बारेमें भी सत्य है। लगातार एम० बी० ६१३ के प्रयोगसे एक दिन न्यूमी-नियाके जीवा गुर्शोमें भी इस विषको सहनेकी शक्ति उत्पन्न हो जाती है और घातक मात्राको भी वे सहन कर लेते हैं। इस स्टेजपर श्राकर ऐलोपेथी फेल हो जाती है। जो एम० बी० ६१३ एक समय ३६-७२ घराटेमें ज्वर उतार देती थी श्रव उसकी श्रविकतम मात्रा भी कोई प्रभाव नहीं दिखाती है। परिगामत: एक नये समासकी खोज की जाती है जो पूर्वसे अधिक तेज़ हो और इसी प्रगति या अन्वे-पराका परिसाम होता है एक नया समास जो अब बाज़ार-मं 'पेनिसिलीन' के नामसे प्रख्यात है।

यह विगत १ फरवरी ीमासमें माता कस्त्रबा पर भी श्राजमाई गई थी। यह प्रगति यहीं न स्केगी। इसके श्रसफल होने पर एक नये समासकी ज़रूरत पढ़ेगी। यह सिलसिला इसी रूपमें चलता रहेगा।

एक दूसरा उदाहरण है—कुनीनके बारेमें। पिछले तीन-चार वर्षोंमें मलेरियाके कारण भारतमें बहुत मौतें हुई हैं। कुनीनका स्रभाव भी इसमें कारण है, परन्तु बहुत-से वे भी व्यक्ति जिनको कुनीन प्राप्त हो सकी मलेरियासे न बच सके। मैंने स्वयं कई ऐसे मरीज़ोंका स्रायुवेंदिके हारा उपचार किया है, जिनको मलेरिया था, रक्त-परीचामें मलेरिया-पराश्रयी उपस्थित थे। कुनीन दी जाती थी, एक-दो दिनके लिये जबर उतर जाता था स्रीर फिर कुनीन बन्द करते ही जबर प्रारंभ हो जाता था। इस प्रकार लगा-तार ४, ४ मास डाक्टरोंका इलाज करवानेके बाद भी वे ठीक न हुए। डाक्टर लोग भी इससे सहमत हैं कि कुनीन

मलेरियाकी पुनरावृत्तियों (relapses) को तोड्नेमें प्रायः व्यक्षण सिद्ध होती है। कारण कि धीरे-धीरे मलेरियाके पराश्रयी कुनीनके प्रति सात्त्व हो गये हैं। अब वे कुनीनकी प्रक्षिकतम मात्राको भी सह सकते हैं— कुनीनके रक्तमें विद्यमान होने पर भी जिन्दा रह सकते हैं। atebrin तथा plasmochin के आविष्कारकी ज़रूरत भी जपर कथित कारणोंसे पड़ी। परन्तु एक दिन ये भी निरर्थक हो जायँगे।

ऐलोपेथीका आधार प्रारम्भसे ही गलत होनेसे उसे इन सब असफलताओंका सामना करना पड़ना है। संभव है यह कथन श्रत्युक्तिपूर्णं तथा श्रयुक्तिपूर्णं समभा जाय। जिस विज्ञानका शरीर संबंधी ज्ञान - शरीर रचना-विज्ञान. शरीर-किया-विज्ञान-युक्ति तथा तर्कंपर ही नहीं परन्त् प्रत्यच प्रमासके श्राधारपर स्थित है, क्या उस सायन्सकी चिकित्साका श्राधार गलत हो सकता है ? विश्वास करना कठिन है। परन्तु इसके उत्तरमें यही कहना चाहता हैं कि जिस प्रकार रेखागणित तथा बीजगणितमें एक मानित-सिद्धान्त (hypothesis) स्वीकार कर लियां जाता है, श्रीर पास उत्तर उस मानित-सिद्ध न्तकी परिधिमें ही सत्य होता है, उसी प्रकार ऐलोपेथीने प्रारंभमें शरीरकी खोज करनेके लिये जिन सिद्धान्तोंका निश्चय कर आगे श्रन्वेषण पारंभ किया उन्हीं सिद्धान्तोंकी सीमाके श्रन्दर वे ज्ञात परिणाम - शरीरकी रचना तथा किया सम्बंधी-सत्य है। वस्तृतः सत्यकी कसौटी तो चिकित्सा है। यदि चिकित्सामें विफलता मिले तो वे वास्तवमें ठीक नहीं कहे जा सकते।

इसके अतिरिक्त कुछ और उदाहरण लीजिए। आयु-वेंद्रमें अर्जु नत्वक चूर्णं हृदयकी निर्वलतामें सफलताके साथ व्यवहृत होता है। परन्तु ऐलोपेधिक विश्लेषण विधि-के अनुसार ज्ञात परिणामोंसे पता चलता है कि इसमें ऐसा कोई तत्व नहीं जो हृदयपर प्रभाव करता हो। आयुर्वेंद्रमें विडंगका चूर्णं आन्त्रकृषिमें आशातीत प्रभाव दिखाता है, परन्तु ऐलोपेधीके अन्वेषण इसका विरोध करते हैं। इसी प्रकार अनेक उदाहरण दिये जा सकते हैं, जो इस बातको स्पष्ट करते हैं कि ऐलोपेधीकी विश्लेषण विधि कहीं हुटि-पूर्णं है।

इन्जेक्शन-चिकित्मा-निःसन्देह इन्जेक्शन चिकित्सा एक सीमा तक उपयोगी है। मर्गासन व्यक्तिके रक्तमें सीघा श्रीपध पहुँचाकर शीघ्र प्रभाव देख सकते हैं। परन्तु इसका प्रयोग अन्धाधुन्ध किया जाने लगा है। चिकित्सामें इसके कई दोप हैं। मुख हारा जो श्रीपघ ली जाती है उसे रक्तमें पहुँचनेसे पूर्व कई प्रक्रियाश्रोमेंसे गुज़रना पड़ता है। अन्तमें रक्तमें उसका वही भाग प्रवेश पाता है जो शरीरके लिये सात्म्य होता है. शेष किहके रूपमें बाहर निकल जाता है। परन्तु जो श्रोपध रक्तमें सीधा पहुँचा दी जाती है, उसमें इस बातका ध्यान नहीं रखा जाता। श्रीषधका प्रभाव तीव्रतासे तो होता है परन्तु चिषक । इस श्रीषधमें वे सब तत्व भी उपस्थित रहते हैं जिनको शरीर श्रीपधके रूपमें मुख द्वारा लिये जाने पर मलके रूप-में बाहर निकाल देता। तथा यह रक्तमें एक श्रसाव्य समासके रूपमें प्रविष्ट होती है. एतदर्थ रक्त इसे एक विजातीय दृष्यके रूपमें शीघ्र ही। स्वेद, मुत्र या श्वास द्वारा निकाल देता है।

भोजन—श्रन्तिम बात भोजनके बारेमें कहकर समाप्त करता हूँ। भोजनके बारेमें ऐलोपेथीका दिन्दकीया भी श्रुटि- पूर्ण है। समय था जब 'विटामिन'का नारा ज़ोर पकड़ गया था। डाक्टर लोग प्राय: प्रत्येक रोगका कारण विटामिनकी कमी बतलाया करते थे. परन्तु यह भी उतनी सफल न साबित हुई। जिन रोगोंमें ऐलोपेथी विटामिनकी कमी बतलाती है. श्रायुर्वेद उनकी चिकित्सा उन द्रव्योंके हारा करता है जिनके बारेमें ऐलोपेथीका यह श्रन्वेषण है कि इनकी विटामिन नष्ट हो चुकी है। यथा optic neuritis में त्रिफलाष्ट्रतका प्रयोग। यह भी श्रायुर्वेद- का ऐलोपेथीके मूल-श्राधारोंपर कुठाराधात है। इस विषय पर बहुत कहा जा सकता है, परन्तु लेख लम्बा हो जानेके भयसे एक बात कहकर समाप्त किया चाहता हूँ।

श्रायुर्वेदमें भोजन सम्बंधी सिद्धान्त प्राचीन होते हुए भी ऐलोपेथीके सिद्धान्तोंसे कहीं उत्तम है। ऋतु-कालको देखकर भोजन करना, द्रव्यके रस, वीर्थ, विपाकको जानकर उनका ग्रहण करना कितना वैज्ञानिक तरीका है निचले उदाहरणसे स्पष्ट हो सकेगा—मैं गुरुकुल कांगड़ीके श्रायु-वेंद महाविद्यालयमें पढ़ा करता था। मेरा एक सहपाठी था जिसे ऐजोपेथीका पर्याप्त शौक था और ज्ञान भी था। प्रत्येक बातको वह ऐलोपेथीके विचारसे बहुए किया करता था। उसने दिसम्बरकी सिंदेंथोंमें गन्नेका रस पातः १० वजे पीना प्रारंभ कर दिया। हमने बहुतेश समकाया कि तुम्हें पहले ही आमवातकी शिकायत रहती है, गन्ना शीतवीर्थ होता है, कहीं फिर आमवात न जाग उठे। परन्तु उसका कहना था कि गन्नामें ग्लूकोज़ होती है, जो हृदयको बलवान बनाती है। अतएव इसका कोई दोष नहीं। वह पीता ही रहा। दो सप्ताह बाद वास्तवमें उसे 'आमवात' का कोष हो गया जिस कारण कई रोज तक चारपाईपर लेटे रहना पड़ा।

## समालोचनाएँ

स्रांगल-भारतीय महाकोष—संपादक, डाक्टर रघुवीर, एम० ए०, पी-एच० डी०, इत्यादि। भाग १, रसायनशास्त्र पृष्ट १० + २० + ६ + १००। प्रकाशक, सरस्वती विहार, लाहौर।

इस खंडमें डाक्टर रघुवीरने ६००० रासायनिक शब्दोंका संस्कृत रूपांतर दिया है श्रीर उसे देवनागरी, वँगला,
तामिल श्रीर कल अवरोंमें छापा है। कार्य सराहनीय है,
परंतु पता नहीं हमारे विद्वानोंको रघुवीरजीके गढ़े शब्द
कहाँ तक पसंद श्रायेंगे। डाक्टर रघुवीरका प्रराने हिंदी
शब्दोंकी पूर्ण उपेना करना समालोचकको पसंद नहीं
श्राया। l'in के लिथे त्रपु, arsenio के लिए नेपाली
sulphur के लिए शुल्बारि, zinc के लिए कुण्यातु,
sodium के लिए श्रारातु, csleium के लिए
चूर्णातु शायद ही चल सकें, श्रीर यदि ये शब्द नहीं प्रयलित हो सकेंगे तो श्रम्य शब्द तो श्रीर भी न चल पायेंगे,
क्योंकि वे श्रधिक टेढ़े हैं, जैसे दियासलाई के लिए दीपेपीका श्रीर रांगेकी पत्री (rin-foi!) के लिए त्रपु-पर्णाथन
उदाहरणके लिए नीचे एक स्तंभके सब शब्द दिये जा रहे
हैं:—

Sulphured matches शुरुवारीयित इसीका (दीपेपीका)

sulphurate—sulphurize sulphuration—श्रवारीयण sulphurator—शुल्बारीयक, (an apparatus used in sulphurizing) शुल्बारीयण—यंत्र।

sulphuret v. t शुल्बारीयण, (to combine with sulphur) शुल्बारियोजन, (to impregnate with sulphur) शुल्बारि-व्यापन

sulphuretted hydrogen शुल्बारीयत उद्जन।

sulphurize श्रुत्वा, (to combine or impregnate with sulphur or any of its compounds, specif., to fumigat or bleach with sulphur fumes) शुक्वारि-योजन,—
व्यापन - धूमन

sulphurization शुल्यारीयण tellurize वंगकायन, (to combine with tellurium) वंगक-व्यापन, (to treat with tellurium) वंगक-साधन tellurised ores वंगकायित श्रयस्क।

ट्वेंटियय सेंचुरी इंगिलिश-हिर्दा खिकशनरी, याग ३। लेखक अथवा संपादक, सुखसंपत्तिराय भंडारी। प्रकाशक, डिक्शनरी पव्लिशिंग हाउस, अजमेर। प्रष्ट-संख्या ३२ + १४ + २२ + १६ + ६० + ६० + ७२, जिनमें कई पृष्ठ रिक्त हैं परंतु प्रष्ट-संख्यामें जोड़ लिये गये हैं। बदा आकार (७"  $\times$  ९+")। कपड़ेकी जिल्द। मूल्य १७)।

सुखसंपत्तिरायजीके कोपके दो भाग पहले छुप चुके हैं। यह तीसरा भाग है। इसमें (१) शालन (२) लगान, (३) कारखाने, (४) भाषा-विज्ञान, (५) गणित, (६) जीव-विज्ञान और (७) 'प्राकृतिक' (१) विज्ञानपर शब्द हैं। शब्द-संस्था लगभग २०,००० है।

भंडारीजी हिंदीकी विशेष सेवा कर रहे हैं, ऐसी मेरी धारणा थी, परंतु प्रस्तुत खंडको देखकर तो संदेह होता है कि अब भंडारीजी केवल पैसा कमाना चाहते हैं, चाहे हिन्दीकी सेवा हो या नहीं। प्रमाणमें मैं निम्न बातोंको पाठकोंके सम्मुख रखना चाहता हूँ। (१) काशी नागरी-प्रचारिश्वी सभाकी हिन्दी वैञ्चानिक शब्दावलीके गणित-विञ्चानमेंसे ही शब्दोंको चुनकर भंडारी-जीने अपने कोपमें दिया है और संभवतः इस विचारसे कि उनका कोप नागरी-प्रचारिश्वी सभाके कोषकी प्रति-लिपि मात्र न जान पड़े, सभाके कोपको उन्होंने छिन्न-भिन्न करके चार खंडोंमें छापा है—अंकगणित, बीजगणित, उग्रामिति और चलन-कलन।

परंतु इस तोइ-मरोइसे पाठककी कितनी असुविधा है। गी इसको मंडारीजीने संभवतः ध्यानमें नहीं रक्खा। गणितके शब्द मुहरबंद विभागों में बँटे नहीं रहते—एक ही शब्द श्रंकगणित, बीजगणित, ज्यामिति श्रीर चलन-कलन सभी विभागों में प्रयुक्त है। सकता है। ऐसी श्रवस्था में पाठक बेचारा किसी शब्दको कहाँ खोजेगा? श्रवस्था ही उसका बहुत-सा समय बेकार नष्ट जायगा। मेरे विचारमें तो वैज्ञानिक की षों में गणितके विविध खंडों के ही नहीं, विज्ञान-के सभी विभागों के शब्दों को एक ही कममें देना चाहिए, क्यों कि एक ही शब्द गणितके श्रनेक खंडों में, भौतिक विज्ञान, रसायन, जंतुशाख, वनस्पतिशाख, भूगर्भशाख, चिकित्साशाख श्रादि सभी में प्रयुक्त हो सकता है। परंतु गणितके शब्दों को प्रचित्त को पसे लेकर श्रवग-श्रवग खंडों-में छापना पाठकों के प्रति निरा श्रन्थाय है।

इस विभाजनमें कुछ शब्द अशुद्ध स्थानोंमें पहुँच गये हैं, कुछ शब्द कई स्थानोंमें आ गये हैं और बहुत-से शब्द छूट भी गये हैं। केवल छोटा-सा उदाहरण पर्याप्त होगा। सभाके केषमें ते से Add तकमें ५८ शब्द हैं। इनमेंसे मंडारीजीके केषमें कुल २३ शब्द आये हैं। एक शब्द दो बार आया है, एक बार ज्यामितिमें, एक बार चलन-कलन में। इससे स्पष्ट है कि मंडारीजीके केषका गणित-संबंधी भाग सभाके केषसे कहीं अधिक निम्न श्रेणीका है। इस बातको देखते हुए मंडारीजीके कार्यकी सराहना अब हम नहीं कर सकते।

(२) कोषका मूल्य बहुत श्रिष्ठिक रक्खा गया है। हम जानते हैं कि काग़ज़का दाम इन दिनों पहलेकी श्रिपेचा बहुत बढ़ गया है। छपाई भी बहुत महँगी हो गयी है। श्राटे-दालका भी दाम बढ़ गया है, जिसके कारण जेखक तथा प्रकाशकको पहलेकी श्रपेचा श्रधिक लाभ होना श्रमिनवार्य है। तो भी २८० पृष्ठकी पुस्तकका दाम १७) होना मेरी रायमें श्रचम्य है। श्रीर श्राश्चर्य तो यह है कि भंडारीजीको दूसरोंसे श्राधिक सहायता भी मिली है।

## विज्ञान—वार्षिक मूल्य ३)

प्रधान सम्पादक-डा० सन्तप्रसाद टंडन

पता--

श्रीयुतः

मुद्रक तथा प्रकाशक-विद्वप्रकाश, कला प्रेस, प्रयाग।

# विज्ञान

### विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानान्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्बमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशान्तीति ॥ तै० इ० ।३।५।

## वनस्पति तेल

डाक्टर रामदास तिचारी, एम् एस्-सी०, डी० फिल्०, रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय

गत चालीस या पचास वधों के अन्दर रसायन विज्ञान की बहुत तीज उन्नित हुई है। रसायनकी इस उन्नितसे इर एक उद्योग को कुछ न कुछ लाभ अवश्य हुआ है। रसायन शास्त्रके प्रत्येक विभाग में अनुसन्धानों द्वारा अनेक नई नई बातें मालूम की गई हैं जिनका अन्य वैज्ञानिक विषयों तथा उद्योगों पर बहुत ही महत्वपूर्ण प्रभाव पदा है। तेलोंकी रासायनिक तथा औद्योगिक उन्नित भी इसी प्रभावका फल है।

मनुष्यके दैनिक जीवनमें ते लोंका महत्व कुछ कम नहीं है। अनेक उद्योगोंमें भी इनके विना काम नहीं चल सकता। साबुन, मोमबत्ती, जिलसरीन, रंगसाजी, वार्निश, बनस्पति वी तथा अनेक दवाइयोंके बननेमें इनका बहुत प्रयोग होता है। आजकल नकली रबड़ बनाने तथा कुछ विशेष प्रकारके इंजन चलानेमें भी इनका महत्व बढ़ता जा रहा है। मनुष्यों तथा पशुआंके आहारका भी यह आवश्यक अंग हैं। अतः किसी भी देश अथवा राष्ट्रकी उन्नति वहाँके पैदा होने बाले तैलोंकी मात्रा पर भी निभैर है। देशको जनसंख्या तथा तेजोंके नये नये उपयोगोंके मालूम होनेके साथ साथ तेजोंकी झावश्यकता भी बढती जाती है।

पृथ्वी तथा पशुश्रोंसे प्राप्त होने वाले तेल तथा चरबी (fat) की मात्रा तो सीमित है परन्तु वनस्पतियों द्वारा मिलने वाले तेलोंकी मात्रा श्रावश्यकतानुसार घटाई बढ़ाई जा सकती है। भारतवर्ष एक कृषि प्रधान देश है श्रीर यहाँ आवश्यकता पड़ने पर उन वस्तुश्रोंकी खेती बढ़ाई जा सकती है जिनसे तेल प्राप्त हो सकते हैं। यहाँका जलवायु ऐसा है कि इस देशमें न होने वाले पेड़ भी यहाँके किसी न किसी हिस्से में श्रासानों से लगाये जा सकते हैं। संसारमें सबसे श्रधक तिलहन पैदा करने वाला देश चीन है; भारतवर्ष का स्थान दूसरा है।

युद्धकालीन परिस्थितियों के कारण तेलों की आवश्यकतायें बदर्ती ही गई हैं। अतः गत कुछ वर्षों में तिलहनकी खेती की वृद्धि हुई हैं। इसके साथ ही साथ तेलं सम्बन्धी अनुसन्धान भी अब बड़े पैमाने पर किये जा रहे हैं जिससे उन्हें अधिकसे अधिक लाभदायक बनाया जा सके। इन सब बातों से स्पष्ट है कि इस उद्योगका भविष्य बहुत ही उज्यल है।

तेलों के सम्बन्ध में और वातें लिखने के वहले यह बतला देना आवश्यक है कि यह तीन प्रकारके होते हैं---

- (१) खनिज तेज (mineral oils) वह तेज हैं जो पृथ्वीके गर्भसे निकजते हैं, उदाहरणार्थ पेट्रोज या मिट्टीका तेज।
- (२) उद्दनशीज तेज (essential or volatile oils) वह तेज हैं : जो रखने पर उद्द जाते हैं। श्रधिकांश सुगन्धित फूजों, पित्तयों श्रथवा जड़ोंसे भएके द्वारा यह निकाले जाते हैं। जैसे जौंग का तेज, नीव्, खस या केवड़ेके तेज इत्यादि।
- (३) स्थिर तेल (fixed or fatty oils) वह हैं जो रखने पर नहीं डबते और दो प्रकारके पदार्थींसे प्राप्त हो सकते हैं (अ) जानवरोंसे (व) वनस्पतियों से।

उपर्युक्त वर्णित तीनों प्रकारके तेता एक दूसरेसे बिलकुत भिन्न होते हैं। यहाँ पर हमारा सम्बन्ध उन्हीं तेतोंसे हैं जिनको स्थिर तेता कहते हैं और जो वनस्पतियों से प्राप्त किये जाते हैं । इन्हें हम वनस्पति तेता कहते हैं। तेल तथा चर्बी ( कि.) में कोई रासायनिक अंतर नहीं है। अंतर केवल मौतिक गुर्खोंका ही है और वह यह है कि साधारण तापकम पर चर्बी ठोस रूपमें तथा तेल दव रूपमें होते हैं। तापकमका अन्तर होनेसे एक ही पदार्थको हम एक देशमें चर्वी तथा दूसरे देशमें तेल कह सकते हैं। एक ही देशमें कोई पदार्थ भिन्न भिन्न करनुआंमें तापकमके अनुसार चर्बी या तेल हो सकता है। उदाहरखार्थ नारियलका तेल भारतवर्ष में जादेमें चर्वी (वि.) तथा गर्मीमें तेल कहा जा सकता है।

चर्बी अथवा तेल एक प्रकारके कार्बोनिक (organic) पदार्थों के समूहको कहते हैं जो चर्बीले तेजाब (fatty acids) तथा ग्लिसरानके आपसमें ऐस्टर (ester) रूपमें मिलनेसे बने हैं। ग्लिसरानमें तीन हाइड्रोक्सी समूह (hydroxy groups) होते हैं जो चर्बीले तेजाबोंके तीन अणुओं (molecules) के साथ मिल कर पानीके ३ अणु निकाल कर एक नया पदार्थ बनाते हैं जिसको ग्लिसराइड (gly seride) कहते हैं। उदा-हरसार्थ, ग्लिसरान और स्टीयरिक तेजाब मिलकर ट्राई स्टीयरीन नामक नया पदार्थ बनता है।

टाईस्टीयरीन - पानी

वनस्पति तेलींक ग्लिसराइडोंमें पाये जाने वाले चर्वलि तेजावोंमें लारिक Lauric  $C_{11}$   $H_{23}$  COOH), मिरिस्टिक (mylistic  $C_{18}$   $H_{27}$  COOH), पामिटिक (parmitic  $C_{15}$   $H_{31}$  COOH), स्टीयरिक (stearic  $C_{17}$ • $H_{35}$  COOH),

बेहिनिक (behenic  $C_{21}$   $H_{43}$  (OCH), तिगनोसेरिक (lignoceric  $C_{23}$   $H_{47}$  COOH), श्रोत्तीक + oleic  $C_{17}$   $H_{38}$  COOH), तिनितिक (linoleic  $C_{17}$   $H_{31}$  COOH). तथा तिनोलेनिक (linolenic  $C_{17}$   $H_{20}$  COOH) प्रधान हैं।

वनस्पति तेल पेड्रांके लगभग प्रत्येक भागमें पाये जाते हैं परन्तु बीजों, फलों तथा फूलों में यह सुख्यतः होते हैं। पेड़के प्रारंभिक जीवन तथा वृद्धिके समय यह उनके खाद्यका काम देते हैं। अधिकांश वैज्ञानिकोंका मत है कि यह शर्करीय - पदार्थी (carbohydrates) से बनते हैं। यह देखा गया है कि जैसे जैसे शर्करीय पदार्थी की मात्रा कम होती जाती है, तेलकी मात्रा बढती जाती है। उदाहरणार्थं बादामके बीजोंमें पकनेके पहले शर्करीय पदार्थों की मात्रा तेलकी मात्रासे कहीं अधिक होती है परन्तु जब वह पूर्ण रूपसे पक जाते हैं तो ठीक इसका उल्टा होता है अर्थात तेलकी मात्रा शर्करीय पदार्थों की मात्रासे श्रधिक हो जाती है। कचे तथा पक्के बीजोंके बीचकी श्रनेक श्रवस्थाश्रोंमें उनका तेल निकालकर श्रध्ययन करनेसे यह मालुम हुआ है कि पहले तुस तथा श्रधिक भारके चर्बीले तेत्राब बनते हैं, श्रतृप्त तथा कम भारके बाद में। चर्वाले तेजाब तथा ग्लिसरीनका संगठन लाइपेज़ ('ipase) नामक एन्ज़ाइम (enzyme) के द्वारा होता है। यह स्मरण रखने योग्य बात है कि यही लाइ-पेज तेलके ग्लिसराइडों को चर्बीले तेजाब तथा ग्लिसरीनमें विभाजित भी कर सकता है। इस कियाको जल-विभाजन (hydrolysis) कहते हैं। एक या दो चर्वीले तेज़ाबों को छोड़कर जिनकं अस्तित्वमें कुछ संदेह भी है. तेल में पाये जाने वाले अधिकांश चवींले तेजाबोंमें कारबन (carbon) के परमाणुत्रों (atoms) की संख्या सम होती है।

तेलोंका रासायिक संगठन उनके पैदा होने वाले स्थान को जलवायु तथा अन्य परिस्थितियों पर भी निर्भर है। गर्म स्थानोंमें पैदा होने वाले तेलोंमें तृप्त चर्बीले तेज़ाब अधिक होते हैं और सर्द स्थानोंमें होने वाले तेलोंमें अतृप्त। अतः सूखने वाले तथा कम सूखने वाले तेल अधिकांश ठंढे देशोंमें उत्पन्न होने वाले बीजोंमें पाये जाते हैं श्रीर न सूखने वाले तेल गर्म देशोंमें पैदा होने वाले बीजोंमें।

वनस्पति विज्ञानके अनुसार सभी पेड़ कुछ जातियों (families) में बाँट दिये गये हैं । यह देखा गया है कि एक ही जातिमें होने वाले पेड़ोंके बीजोंके तेलोंमें श्रिष्ठिकांश एक ही प्रकारके चर्यीले तेज़ाब पाये जाते हैं । यह समता यहाँ तक पाई जाती है कि कुछ वैज्ञानिकोंका मत है कि चर्जीले तेज़ाबोंके श्राधार पर भी वृक्षों का वर्गीकरण किया जा सकता है । यह भी देखा गया है कि एक विशेष समृहमें कोई चर्जीला तेज़ाब बहुतायतसे पाया जाता है श्रम्यमें नहीं । उदाहरणार्थ पामी (palmae) जातिके बीजोंके तेलोंमें लारिक नामक तेज़ाब श्रवश्य होता है। इसी प्रकार मिरिस्टीसां (myristicene) जातिके बीजोंके तेलोंमें मिरिस्टिक तेज़ाब होता है।

वनस्पति तेलोंका वर्गीकरण कई प्रकारसे किया जा सकता है। श्रधिकांश लोग इन्हें तीन समुहोंमें बॉटते हैं

- (१) सूखने वाले drying
- (२) कम स्खने वाळे semidrying
- (३) न स्खने वाले nondrying

श्रायोडीन संख्यासे इस बात का पता लग जाता है कि तेल किस समृहका है। जिन तेलोंकी श्रायोडीन संख्या १३० के उत्पर होती है वह सूखने वाले जिनकी १०० वा १३० के बीचमें होती है वह कम सूखने वाले श्रोर जिनकी १०० से कम होती है वह न सूखने वाले तेल होते हैं।

जैसा पहले कहा जा चुका है तेज चर्बीले तेज़ाबोंके गिलसराहड होते हैं । गिलसरीनमें ३ हाड़ोक्सी समूह होते है ग्रतः एक ही चर्बीले तेजाबसे हमें तीन प्रकारके गिलस-राहड मिल सकते हैं ।

इसमें चर्चीले तेजाब का एक अणु ग्लिसरीनके १ अणु के साथ इस प्रकार मिलता है कि एक ही हाइड्रोक्सी समृह ऐस्टर बनाता है बाकी दो खाली रहते हैं। इस प्रकारके ग्लिसराइडका मानो ग्लिसराइड : 11.01100 yeeride) कहते हैं।

CH<sub>2</sub> OH

(7) CHO 
$$\overline{H + HO}$$
 OCR

CH<sub>2</sub> O  $\overline{H + HO}$  OCR

CH<sub>2</sub> OH

= CHO. OCR + 2 H<sub>2</sub> O

CH<sub>2</sub> O. OCR

इसमें चर्बाले तेजावके २ अणु श्लिसरीनके एक अणुके साथ इस प्रकार मिलते हैं कि दो हाइड्रांक्सी समूहोंके साथ ऐस्टर बनता है, तोसरा खाली रहता है। इनको डाइग्लि-सराइड (diglyceride) कहते हैं।

इसमें चर्बां तेज़ाबके ३ श्रणु न्तिसरीनके एक श्रणु [शेषांश पृष्ठ ५९ के पहले स्तम्भके नीचे]

# भारतकी खेतीमें बेकार वस्तुत्र्यों की उपयोगिता

[लेखक--डा॰ हीरालाल दुवे, एम॰ एस-सी; डी॰ फिल]

प्रोफेसर बाबा करतार सिंह, एस-सी० डी० के सभापतित्वमें डाक्टर साम हिगिनबाटमने 'भारतकी खेतीमें बेकार वस्तुश्रोंकी उपयोगिता' पर एक बड़ा मनोरंजक श्रौर लाभदायक भाषण इलाहाबाद युनीवसिटीकी रासायनिक

के तीनों हाइड्रोक्सी समूहोंके साथ मिलकर ऐस्टर बनाते हैं और कोई भी हाइड्रोक्सी समूह खाली नहीं रहता। इनको ट्राईनिलसराहड कहते हैं।

प्रकृतिमें केवल ट्राई ग्लिसराइड ही बनते हैं, मानो या डाई ग्लिसराइड ताज़े तेलोंमें नहीं पाये जाते। संभव है कि पुराने तेलोंमें बहुत दिन रक्खे रहनेके कारण जल-विभाजन कियासे यह कुछ ष्टांशमें बन जाते हों।

ट्राई जिसराइड २ प्रकारके हो सकते हैं। एक तो वह जिनमें एक ही चर्बाले तेजाबके ३ अणु जिसरीनके साथ ऐस्टर रूपमें मिले हों जैसे ट्राई पामिटीन (tripalmitin) इत्यादि। इनको साधारण ट्राईन्लिसराइड (simple Triglycerides) कहते हैं। दूसरे वह जिनमें दो या तीन चर्बाले तेजाबोंके ३ अणु जिसरीनके एक अणु के साथ मिलकर ऐस्टर बनाते हैं जैसे पामिटो डाई स्टीय-रीन या पामिटो स्टीयरो ओलीन। इनको मिश्रित ट्राई जिसराइड (mixed triglycerides) कहते हैं।

कुछ वर्ष पहले तक लोगों का विश्वास था कि तेलों में साधारण ट्राई जिल्लसराइट ही होते हैं परन्तु गत दस पन्द्रह वर्षों के अन्दर किये गये नवीन अनुसन्धानों से यह धारणा गलत सिद्ध की जा चुकी है। पकृतिमें साधारण ट्राई जिल्लसराइट बहुत ही कम होते है, यथा संभव मिश्रित जिल्लसराइट ही पाये जाते हैं। साधारण ट्राई जिल्लसराइट जभी बनते हैं जब मिश्रित जिल्लसराइट बनना किसी प्रकार भी संभव नहीं रह जाता। इस विषयमें आगे चलकर विशेष विवरणके साथ विचार किया दायगा। परिषद्भें दिया था जिसका सारांश विज्ञानके पाठकोंके लाभके लिए यहाँ दिया जाता है।

डा० हिगिनबाटमने कहा कि भारतका प्रधान व्यवसाय खेती है और इस और ध्यान देना प्रत्येक हिन्दस्तानीका कर्तव्य है। जमीनसे जितनी अधिक उपज हो सके उतना ही श्रच्छा है। उन्होंने बतलाया कि इस देशकी उपजाऊ ज़मीनमेंसे तीन चौथाई ऐसी है जिसमें कोई सुधार नहीं किया गया है। सुधारसे केवल उपज शक्ति ही बढ़ानेसे मतलब नहीं है वरन यह भी कि फसल होने पर उसे श्रासानीसे बाजारमें बेचा भी जा सके। मध्यप्रांत श्रीर मध्यभारतमें हजारों एकड जमीन पड़ी हुई है जिसमें खेती नहीं की जाती। इसका कारण केवल यही है कि इस ज़मीनको खेतीके लायक नहीं बनाया गया, क्योंकि सिंचाई श्रादिके लिए कोई सुभीता नहीं है श्रीर रेल या सड्कका भी श्रभाव है जिससे चीजें बाज़ारमें श्रासानीसे बेची नहीं जा सकतीं। यदि ऐसी लाखों एकड जमीनका जो भारतमें बेकार पड़ी है. सुधार किया जाय श्रीर वैज्ञानिक ढंगसे खेती की जाय तो फिर हमें किसी तरहका डर न होना चाहिए कि हम देशकी बढ़ती हुई जनसंख्याके खानेका प्रश्न कैसे हल करेंगे।

डाक्टर साहबने इस बात पर ज़ोर दिया कि भारत-की खेतीके दो मुख्य श्रङ्ग सिंचाई और खाद हैं। इन दोनों-के बिना खेती असम्भव है। सिंचाईके लिए पानी द्वारा बिजली पैदा करनेका उपाय अच्छा है। बहे-बहे पानीके कुण्ड ख़ास-ख़ास जगहों पर बनाए जा सकते हैं जिनसे कंवल बिजली ही नहीं मिलेगी वरन साथ ही साथ वह पानी भी सिंचाईके काममें श्रा सकेगा। खादके विषयमें उन्होंने कहा कि बड़ी ख़शीकी बात है कि बड़ी मात्रामें रासायनिक खाद बनानेका उपाय भारतमें ही होने जा रहा है। उनकी रायमें रासायनिक खादमें घास पत्ती श्रीर गोबर श्रादिकी भी खाद मिलाकर काममें लानेसे फसलमें श्रधिक बढ़ती होती है। केवल रासायनिक खादमें उतनी श्रद्धी फसल नहीं होती। गोवर तो खादके काम श्राता ही है परंतु गाय भैसोंके मुत्रका भी उपयोग खादके रूपमें हो सकता है यदि उसे ठीक प्रकारसे काममें लिया जावे! अभी तक जो मूत्र बेकार ही जाता है, ख़ासकर गोशालों में,

वह बहुत श्रन्छा खादका काम दे सकता है। जहाँ पर गाएँ, मैंसे बांधी जाती हैं वहाँ यदि पत्तियाँ बिछा दी जायँ श्रीर उनका मूत्र इनमें सोख जाय तो मूत्रमें भींगी हुई इन पत्तियोंसे श्रन्छी खाद बन सकती है।

दूसरी बहुत ही उपयोगी खाद मनुष्योंका मल है। परनत बड़ी मात्रामें यह पदार्थ वेकार ही जाता है और इसका उपयोग ठीक प्रकारसे नहीं किया जाता। गाँवों में स्त्री पुरुष दिशा फ़रागतके लिए खेतोंमें जाते हैं। परन्त इस मलका बहुत-सा हिस्सा पशु और पत्ती ही ख़तम कर देते हैं श्रीर दुर्गंध भी फैलती है। कुछ वर्णके पानीमें वह जाता है और कुछ सूखते-सुखते हवामें मिलकर उड़ जाता है। सबसे अच्छी रीति यह है कि खेतोंमें छोटी छोटी खाइयाँ बनाकर उसमें मल डालकर उपरमे मिट्टीसे ढंक दिया जाय । परन्तु यदि यद अच्छा न समभा जाय तो खेतोंमें फुट डिड़ फुट गहरी खाई खोदकर उसकी मिट्टी अगल बगल चढ़ा दी जाय और एक किनारेसे उसी नाली-में पालानेके लिए बैठा जाय । फिर सलको श्रगल बगलकी मिट्टीसे ढक दिया जाय । ऐसा करनेसे मलका सभी श्रंश खेतमें मिल जायगा और किसी प्रकार बेकार नहीं जायगा श्रीर गन्दगी नहीं फैलेगी। यह बहत ही स्वाभाविक रीति है जिसे कुत्ते बिल्ली श्रादि पश् श्रपनी सहजबुद्धिसे सदैव करते हैं।

फिर उन्होंने पशुश्रोंकी श्रोर ध्यान दिलाया श्रौर बत-लाया कि हमारे पशुश्रोंको पेट भर भोजन नहीं मिलता श्रौर इस कारण उनकी दूधकी मात्रा भी बहुत कम होती है। दूसरे देशोंको देखते हुए भारतवासियोंको तो दूध पीने को मिलता ही नहीं श्रौर यह एक कारण है जिससे श्राज हम लोग निर्वेल श्रौर स्वास्थ्यहीन हो रहे हैं। यदि भारत-वासी बलवान श्रौर स्वस्थ होना चाहते हैं तो उन्हें सेर सवा सेर दूध हर रोज पीना चाहिए। परन्तु यह तभी संभव है जब दूधकी मात्रा जितनी श्राजकल उत्पन्न होती है उसकी कमसे कम चौगुनी या पंचगुनी बहायी जाय। इसके केवल दो ही उपाय हो सकते हैं, या तो गार्यो मैसोंके दूधकी मात्रा बढ़ाई जावे या पशुश्रोंकी बढ़ती की जावे।

द्धकी मात्रा बढ़ानेके लिए गउश्रोंको पेट भर भोजन

मिलना चाहिए। डा॰ हिगिनबाटमने कहा कि इसके लिए चरागाहका रखना अधिक उपयोगी नहीं है क्योंकि इसमें बहुत-सी ज़मीन जिसमें अच्छी खेती हो सकती है केवल चाराके ही लिए छोड़ दी जाती हैं। यदि इसमें खेतीकी जाय तो नाजके साथ ही साथ चारा भी हो सकता है। चरागाहोंमें मक्का, जुवार आदि बोनेसे करीब तीन गुना अधिक चारा मिल सकता है और साथ ही अनाज भी पैदा हो जाता है। यदि भारतवर्षके चरागाहोंका उपयोग इस प्रकार किया जाय तो भारतके मनुष्यों व जानवराँके भोजनका प्रश्न भी बहुत कुछ हल हो सकता है।

पशुश्रोंकी संख्या बढ़ानेका प्रश्न ध्यान देने योग्य है। इसके लिए श्रन्छी नसलके विदेशी सांड लाने चाहिए जिससे दूधकी सात्रा भी बढ़ेगी श्रीर गउश्रोंकी नसल भी श्रन्छी होगी। इशपर कल प्रयोग तेनी एपीकलचरल इनस्टीट्यूटमें किए गए हैं श्रीर उनमें सफलता प्राप्त हुई है। खासकर कृत्रिम गर्भाधान किया (Artificial insemination) से संख्या श्रीर श्रन्छी नसलमें बहुत ही जल्दी बढ़ती हो सकती है। इस किया द्वारा एक ही बारमें पाँच गउशोंको गर्भ रह जाता है परन्तु स्वामाविक कियासे तो एक ही गाय गाधिन हो सकती है।

दूसरी वस्तु जो बेकार जाती है वह है पशुर्श्वोका खुन। क़साईखानोंका ख़न नालियोंमें बहा दिया जाता है परंतु इसका बहुत ही अच्छा उपयोग हो सकता है जो एप्री-कलचरल इनस्टीट्यट नैनीमें किया गया है। ख़नको गरम करके उसका पानीका हिस्सा जिसे 'सीरम' कहते हैं अलग कर लिया जाता है और वह खादके काम आता है। बचा हुआ हिस्सा जो कि ख़नका छोथड़ा होता है पेर खेते हैं जिससे बचा हुआ पानी भी निकल आता है। इस प्रकार खुनकी खली निकल भाती है जो रूपमें सरसों या बिनौलेकी खलीके समान होती है। इस ख़नकी खलीमें प्राणी सम्बन्धी 'प्रोटीन' खब होता है और इस खलीको चारामें मिलाकर देनेसे बछड़ा बहुत ही हृध्ट-पुष्ट होता है। चार पाँच दिन बछड़ेको माताका दूध मिलता है फिर दस दिन तक उपरी दुध पिलाया जाता है। पंद्रह दिनके बाद चारामें यह खली दी जाती है। इससे न केवल बछडे ही बलवान और पुष्ट होते हैं वरन काफ़ी मान्नामें दघ मनुष्योंको मिल जाता है जो अभी बछड़े ही पी जाया करते हैं। एक और लाभ है कि इस खलीके खाने वाले बछड़े उन बछड़ोंसे अधिक अब्छे होते हैं जो दूध या चारा पर ही पाले जाते हैं।

श्रन्तमं डा० हिगिनबाटमने भारतके नौजवानींसे श्राशा की कि वे खेतीमें वैज्ञानिक ढंगसे सुधार करके भारत-की श्रार्थिक दशा सुधारनेमें सफल होंगे।

श्रन्तमं प्रोफेसर बाबा करतार सिंहने हा० हिगिन-बाटमको धन्यसद देते हुए बतलाया कि हमारे देशमें ऐसी कई चीज़ें वेकार जाती हैं जिनका उपयोग हो सकता है। तारकोल सी वेकार चीज़ें श्राज बहुत ही उपयोगी हैं जिससे सैकड़ों प्रकारके रासायनिक पदार्थ बनाए जा रहे हैं। शीरा भी बड़े काममें श्रा सकता है। ऐसी ही कई चीज़ों-का सदुपयोग करनेसे भारतकी कलाकौशल और श्राधिक दशमंं बहुत दृष्टि हो सकती है।

## **वृहस्पति**

[ बोखक पं० चन्द्रशेखर शुक्क सिद्धान्त विनोद ]

[सभी वैज्ञानिक फलित ज्योतिषको अवैज्ञानिक मानते हैं और बहुतोंका इसमें विश्वास नहीं है। परन्तु जो विश्वास रखते हैं उनके विज्ञारके लिए यह लेख प्रकाशित किया जा रहा है। — सम्पादक ]

शनैश्चरके बाद ही वृहस्पतिका स्थान श्रथना कचा है। यह प्रह सब ग्रहोंसे बड़ा है। हमारी पृथ्वीसे प्रायः १९ गुना व्यासमें और १३०० गुना आयतनमें बड़ा हैं।

पृथ्वीसे लेकर नेपचून तक सातो ग्रहोंको और उनके सक उपप्रहों (चन्द्रों) को यदि फोड़कर एक गोला बनाया जाय तो वह भी आयतनमें गृहस्पतिसे छोटा होगा।

पुराखों तथा प्राचीन आर्थ झन्थोंमें इसे विश्वका बड़ा ही कल्याखकारी अह माना गया है। यूनान तथा रोमके प्राचीन झन्थों ( Greek & Roman Mythology ) में इसके अनक महत्वपूर्ण वर्णन पाये जाते हैं।

ग्रॅंग्रेजीमें इसका नाम 'लुपिटर' है। हिन्दू शासमें जैसे इन्द्रको देवताओंका राजा, ऐरावतः हाथीको उनका वाहन और वञ्ज आयुध कहा गया है, इसी प्रकार वहाँके प्रन्थोंमें जिप्तरको देवताओं का राजा, ईगल चिल्या वाहन, और आयुध वञ्ज (Thunder) कहा गया है। जिप्तरकी खीका नाम 'जूनो' है।

ग्रीसके निवासी इसकी मूर्त्तिकी पूजा करते थे श्रौर रोम निवासी भी इसको बड़े उच्च कोटिका ग्रह मानते थे। इसे स्वर्गीय विभन्न ज्योतिकी खान, वज्रपात, प्रवल बात शिलावृष्टि एवं श्रितिवृष्टिका निरोधक, ऋतुश्रोंकी श्रङ्खला, समयोचित सुवृष्टि, प्रकाश एवं गरमीका साम्यकारक साविक भाव, दिव्यज्ञान तथा श्रध्यात्म ज्योतिकी खान कहा गया है।

इसकी कचा शनैश्चर तथा मंगलकी कचाके मध्यमें है, श्रतः शनैश्चरकी शीतलता तथा रूचताको और मंगलकी तीवता तथा उच्यताको निरोध करता है। यहां तक देखा गया है कि कोई पुच्छलतारा (Comet) यदि इसके समीपसे निकलता है तो, श्रपनी प्रवल श्राकर्षण शक्तिके द्वारा या तो उसे अपनी तरफ खींच लेता है, या हमेशाके लिये उसका मार्ग ही बदल देता है। दूसरे ज्योतिष्कोंके साथ संधर्ष होनेका मौका ही नहीं रहता! इन सब बातोंसे जगतका बड़ा कल्याणकारी शह समका जाता है।

उत्पत्ति हिन्दू पुराणोंमें, तथा सिद्धान्तोंमें इसकी जो जन्म कथाएं पाई जाती हैं, ये सब विसंवादी हैं एक दूसरेसे मेल नहीं खातीं। उत्पत्नोखृत पराशर तथा महा-भारतके वनपर्व एवं श्रनुशासन पर्वमें इसे श्रंगिराका पुत्र श्रोर श्रभा नाझी माताके गर्भे ने उत्पत्ति जिस्सी है। परन्तु यह बात किसी एक प्रकार ह ज्योतिष्क पिर्ण्ड पर लागू नहीं हो सकती!

ऋग्वेद तथा अथर्व संहिता में जो बात पाई जाती है, वह युक्ति युक्त है। उनमें लिखा है कि महस्पति अति उच स्थान महान् आकाशमें उत्पन्न हुआ है। तैत्तिरीय ब्राह्मण में लिखा है कि बृहस्पति तिष्या (पुष्या) के पुत्र हैं, पुष्या उनकी माता है।

सुन्दर पुष्पा नचत्रमें जन्म, श्रीर वहाँसे विचित्र हो श्रनंत कोटि मील दूर स्थित इस सीर जगतके चंगुलमें श्राना भी सम्पूर्ण श्रसम्भव बात है। क्योंकि, नचत्रोंकी दूरी इतनी श्रधिक है कि, वह बहुत बड़ी संख्यामें लिखी जा सकती है। उसकी गणना प्रकाश-वर्षों में होती है। हाँ ! यह बात सम्भव है कि, किसी समय गुरु श्रीर पुष्य नचन्नकी भेद्युति (Transit) हुई होगी। युतिके बाद बृहस्पतिको क्रमशः खिसकते देख दर्शकीने पुष्याका पुत्र मान लिया होगा। युख्यतः सब यह उपप्रहोंकी सृष्टि जैसे हुई है, बृहस्पतिको भी वैसे ही हुई होगी। इस विषय पर श्रधिक सोचनेसे बुद्धि चक्करमें पड़ जाती है। सीमित ज्ञान विशिष्ट मनुष्यका ज्ञान श्रनन्तज्ञान भण्डार तथा श्रसीम विश्व साक्षाज्यका पता कैसे पा सकता है!

त्राकार प्रकार—इसका आकार सब प्रहोंकी तरह गोल है। केन्द्रप्रसारियो शक्तिके प्रभावसे मध्य भाग कुछ मोटा हो गया है और दोनों मेरु प्रान्त कुछ चिपटे हैं। मेरु प्रान्तका व्यास करीब परप०० मील और विषुव प्रदेश-का व्यास प्रप०० मील है। इसलिए यह हमारी पृथ्वीके व्याससे ११ गुना अधिक बड़ा है।

द्रीरी और प्रदिचण काल:—सूर्यं केन्द्रसे इसकी मध्यम दूरी ४८ करोड़ ३३ लाख मील है। जब यह पृथ्वी के अति निकट आ जाता है तब पृथ्वीसे इसकी दूरी प्राय: ३६ करोड़ मील रह जाती है। यह ४३३२'५६६ दिनमें सूर्यंकी एक प्रदिच्चा कर लेता है। इससे अधिक आनकारी फलित ज्योतियके लिये अनावश्यक है।

पारिभाषिक संज्ञाये श्रीर नाम—बृहस्पति, देव गुरु, इज्य, जीव, वाचस्पति, वचसाम्पति, चित्रशिखण्डिज, श्रीगरस, पुष्यः, सुरज्येष्ट, देवमंत्री, देवकवि, वागीश श्रीर देवतेन्द्र है।

र्द्षत् पिंगल लोचनः श्रुति धरः सिंहाकनादः स्थिरः । सत्वाद्धाः सुचिशुद्ध कांचनततुः पीनोन्नतोरुस्थलः ॥ हस्थो धर्ममितिः विनीत निषुणो बृद्धोर्द्धभागः चमी । श्रापीताम्बर भृत् कफाधिक ततुःमेद प्रधानो गुरुः ॥१॥ रणवीर ज्यो० म० निबन्धे ।

बृहदुदर शरीरः पीत वर्णः ककात्मा, सकल गुण समेतः सर्व शास्त्राधिकारी। कपिल रुचिकटाचः साल्विको तीब धीमान्, खलबु नृपति चिन्ह श्रीधरो देवमंत्री॥२॥

जानक पारिजाते।

रूप रंग और प्रकृति—ज्योतिष प्रन्थोंमें बतलाया गया है कि इसके अधिष्ठाता देवताके नेत्रका रंग किंचित पिंगल वर्ण शरीर, काञ्चन वर्ण केश, सूप्तम एवं कुंचित श्रुतिथर ( श्रसाधारण मेथावी ) सर्व शास्त्रज्ञ, सकल गुण-की खान, अत्यंत चमा शील, दिन्य लच्च युक्त, परमधार्मिक, विनयी सतोगुणी, गंभीर, स्थिरधी, श्लेषमाधिक प्रकृति, मेदसार ( Corpulent ) पीत वस्त्रधारी, स्थितर मेथार्जनवन् गम्भीर स्वर, विशाल लोचन, उन्नत ललाट, प्रशस्तवचस्थल, इस्त्रगीव और शरीर, बड़ा उदर ऐसा वृहस्पतिका रूप है।

स्वस्थान तथा उच्चादि—धनु और मीन राशि वृहस्पतिका चेत्र (गृह) है, एक से लेकर १० अंश तक धनुराशि मूल त्रिकोण, बाकी २० अंश गृह है कर्क राशि तुंग (Exaltation) और मकर राशि नीच (fall) कर्कका पाँचवाँ अश परमोच (राकेल साहबके मतसे १४वाँ अंश) और मकरका पाँचवाँ अथवा १५वाँ परम नीच है।

भूदर्य, चन्द्र और मंगल इसका मित्र, शिन सम, एवं युक्त और बुध शत्रु हैं। बलाबल तथा युमायुमत्वके विषयमं जो बातें शनैश्रक्षें लिखी गई हैं, वे सब यहाँ मी लागू होंगी। विशेषता यह है कि अपनी राशिमें स्थित होने पर भी ऐहिक युभ फल नहीं देते। जिस प्रहके साथ रहते हैं, अथवा सम्बन्ध करते हैं, उनकी अनिष्ठकारिका शक्ति को घटा देते हैं। युभ प्रहके साथ होनेपर अथवा सम्बन्ध करने पर उस ग्रहके शुभ फलको अधिक बढ़ा देते हैं। गुरुकी नवम एवं पाँचवीं दृष्ट (Trine aspect) अत्यंत शुभकारी एवं अमृतमयी कही गई है।

मकर तथा कुम्म राशिमें रहने पर भी शुभ फल नहीं देते। कर्क, मीन, धनु और कुम्म राशिके होने पर यदि पंचम स्थानमें स्थित होते हैं तो, सन्तानोंके लिये अशुभ होते हैं और बातोंके लिये नहीं।

विश्वके प्रतिभाशाली न्याय एवं दर्शन शास्त्रके विद्वानों-की जन्म पत्री देखने पर स्पष्ट पता चलता है कि उनकी जन्मपत्रियोंमें शुभ फल दाता बलवान् बृहस्पति श्रेष्ट स्थानोंमें (भावोंमें) देखे जाते हैं। इस परिदर्शनमें कोई सन्देह नहीं है। फलित ज्योतिषसे यह बात भी निविवाद सिद्ध है कि बलवान् बृहस्पतिके श्रद्धकुल होनेके बिना विशुद्ध सार्त्विक भाव विमन्न तत्वज्ञान, परोपकार स्पृहा, पूर्णविज्ञता (wisdom) स्वर्गीय विमन्न ज्ञानन्द, अथवा ज्ञान ज्योतिका विकाश नहीं होता। सुप्रसिद्ध जम्मैन योगी स्वीडेन वर्ग महोद्य इस विपय में बहुत कुछ कह गये हैं, उनकी दार्शनिक बातों का स्थान यहां नहीं है।

इन्ही सब बातों के कारण फिलत शास्त्रमें बृहस्पितका स्थान सर्वीच माना गया है, श्रीर वेद में देवतेन्द्र संज्ञा है। यहां तक कहा गया है कि बृहस्पित बलवान, श्रनुकूल तथा केन्द्रमें रहते किसी भी दुष्ट ग्रह का प्रभाव जातक पर बुरा श्रसर नहीं ढाल सकता, श्रीर न कुछ बिगाद ही सकता है। वास्तवमें बृहस्पितका श्रीस्तत्व तथा किरणों की शुभकारिता बिश्वमें श्रतुलनीय है।

गुरु की कारकता—वाक्य, धोरिणी (जनश्रुति) राजतंत्र (administration) नैब्टिक, स्वकर्म (यजन, याजन अध्ययन, अध्यापन) निगम (वेद् तथा तन्त्र ज्ञान) कर्म (दशम भाव विषयक) पुत्र, सम्पद, जीवनोपाय, आन्दोलन, मित्र, देव, बाह्मण, सिंहासन, योग साधन, ज्ञान, विज्ञान, यान (Vehicles) प्रभृति।

शुभ कारकता—विनय, प्रज्ञा, धैर्यं, जमा, स्थैर्यं, धर्मं भ्रोर न्यायपराययाता, सृदु भाव, विश्वास, उच्चाभि-नाषा, सरजता, मैत्री, समद्शिता श्रीर कलहसे दूर रहना।

अशुभकारिता—श्रधिक श्रभिमान, श्रतिन्यय, मक्खी, तकीरका फकीर, देशाचार तथा श्रनुष्ठानिक श्राहम्बरी में श्रधिक रत, कपटाचार (Hypocrisy) शगहभता, पराये ऊपर दृथा दोषारोपण, प्रमृति।

शुभ क्रिया—पदोन्नति, देह श्रीर मनको पुष्टि, धन श्रीर सन्तान लाभ, सामाजिक घटना (events) गौरववृद्धि, श्राधिपत्य, श्री वृद्धि, सौख्य, यान-बाहन-वख-गृह-धान्यादि प्राप्ति, धर्मो में मति, तत्व ज्ञान, सन्तानादि-वंशवृद्धि, श्रीर तीर्थदर्शन।

द्रव्य कारकता—सुवर्णं, जस्ता (Zinc, जीवन्ती हरं, बदाम, मोम, श्राम्र, कटहल, नारियल, कुसम्भ, पीत धान्य, पीतवस्न, शैलज तथा जताजात द्रव्य, मृंग, पीत-रत्न (पुष्पराग) तगर, हरिद्रा, प्रशृति।

व्यक्ति कारकता—बाह्यण (भारतवर्षं में ) अन्य देशों में धर्म्म पानक (Priest) अध्यापक, उपदेश, शास्त्रज्ञ, विचारक, द्यद्वविधान प्रखेता (Legislator) मंत्री, नीतिज्ञ, पुरोहित, श्रीर वेदान्त विद ।

च्चंग प्रत्यंग कारकता—वसा, मेद ( चर्बी ) दिल्ला कर्ण, धमनी, यकृत ब्राग्लेन्द्रिय, धामनिक प्रवाह, गलेसे लेकर वक्तश्वल तक स्थान।

व्याधि—स्वास यंत्रका रोग, गत तथा तालू रोग, वमन, उदरामय, यकृत्रोग, मेद वृद्धि, कामला रोग प्रमृति । रसप्रियता-स्वादुरस Sweet and fragrant देवता—इन्द्र, तारा ( महाविद्या ), वामन । जैमि-निके मत से हरपार्वती की युगुल मृति ।

वर्णं कारकता—कांचन वर्णं, हल्का नीला, बैजनी। पशु पची कारकता—गाभी, स्रग, हस्ती, अश्ब, सारस पची, शंक, चील्ह, चातक, पीतवर्णं शुक पची।

शुभ पत्थर तथा घातु—(Lucky stones)
पोखराज (Topaz) पीताम मुक्ता, स्वचेत्र गत
वृहस्पतिमें स्वर्ण भी शुभ होता है। बहादण्डी की जह भी
धारण करना शुभ कहा गया है।

शुभ संख्या—(Lucky Numbers) तीन की संख्या, श्रथवा जिन जिन संख्याश्रों विश्वा जोड़ तीन होता हो, जैसे—१२, २१, १११ प्रसृति ।

भावादि कारकता—२, ४, ६, १०; ११ इन सब भावों के स्थिर कारक। विशेषतः वृहस्पतिसे पुत्र, विद्या, श्री, सुख, पितामह, स्त्री जातकमें पति, एवं जावतीय धार्मिक बातों का विचार करना।

दिक्, तत्व, गुण, श्रीर वयः—ईशान कोण, श्राकाश तत्व, सत्वगुण, स्थविर ( १७-६८ श्रायु ) श्रीर पुरुष ।

जिसकी जन्मपत्रीमें वृहस्पति बलवान् एवं शुभ स्थान गत होते हैं, उसका स्वभाव, रूप-रंग, क्रियादि, वृत्ति, रसप्रियता एवं द्रव्यप्रियता उपरोक्त प्रकारकी होते देखी जाती है।

ईसाके जन्मके पहले श्रीसके श्रोबिम्पिया नगरमें हाँथी-दांत तथा स्वर्णसे निर्मित ६० फिट की उंची जुपिटरकी एक प्रकाग्ड मूर्ति थी। तत्कालीन पृथ्वीके सप्ताश्चरयों में इस मूर्तिका नम्बर तीसरा था। दूर दूरसे यृहुदी लोग इसके दर्शनार्थ श्राते थे। प्रति ५७वें वर्ष एक महा मेला भी होता था। श्रव भी मंदिरका चिन्ह है।

### \* 100

#### [ लेखक श्री ग्रींकारनाथ परती ]

रवर एक रोजन पदार्थ है जो पेवसे निकलते समय दूध की भाँति होता है। है रवरका पेव उच्चा और तर जल-वायुमें होता है। यह पेव सबसे पहले दिल्या अमेरिकामें अमेज़न नदोके तट पर स्थित घने जङ्गलोंमें पाया गया था। यहाँ दो प्रकारके पेव थे, पहला हैविया (Hevea) और दूसरा कास्टीलोश्रा (Castilloa)। सन् १६१० ई० तक रवर मुख्यतः इन्हीं प्रदेशोंसे संसारके सब भागोंमें जाती थी। कुछ समय तक बेलजियन कांगोसे भी रवर बाहर जाती थी किन्तु श्रेष्ठ पारा (Para) रवर, (पारा उस वन्दरगाह का नाम है जहाँसे रवर बाहर जाती थी।) ब्रेजिलसे ही आती थी और वहुत समय तक रवरके व्यव सायमें ब्रेजिल सर्वप्रधान था।

पूर्वमें रवरके व्यवसायका श्रेय हैनरी वाइ वस [Henry Wickham] को है : इन्होंने सन् १८७६ ई० में रबरके कुछ बीज बीजिलसे चुराये। उस समयके भारत सचिव (सेक्नेंटरी श्राफ् स्टेट फार इन्डिया) श्रीर सर् जीसफ हकर (Sir Joseph Hooker) ने, जो नयू (Kew) के बागोंके डाइरेक्टर थे, हैनरी वाइखम को ब्रेज़िल भेजा। वाइखम पहली बार ग्रसफल रहा। उसने बीजोंके पानेके लिये दुवारा प्रयत्न किया । इस समय भाग्य ने उसका साथ दिया । वह वहाँके योरपीय व्यवसाहयोंसे बीजोंके भेजनेके विषयमें परामर्श कर रहा था कि उसे समाचार मिला कि श्रमेज़न नामक एक जहाज़ वहाँ आया है और श्रव खाजी ही वापिस जायेगा। उसने भारतीय सरकारके लिये यह जहाज़ किराये पर ले लिया श्रीर जहाज़ के कहानसे कहा कि वह उसे उस स्थान पर मिले जहाँ टापाजोस ( l'apajos) और अमेज़न निदयाँ मिलती हैं। उसने टापाजोस और मडीरिया (Maderia) के बीचके जङ्गलसे, जहाँ सबसे अच्छी पारा रबर होती थी। बहुतसे बीज इकट्ठा किये श्रीर इन बीजों को कुलियों पर लद्वा-

कर शीघ्र ही जहाज़ तक पहुँचा दिया। उसने लगभग सत्तर हज़ार बीज एकत्रित कर लिये। जहाज़ जब पारा बन्दरगाह पहुँचा तो वाइखम को डर लगा कि कहीं बें ज़िल की सरकार उनके जहाज़को रीक न ले. किन्तु वहाँके ब्रिटिश राजदूतके प्रभावसे उन्हें किसीने बहीं रोका। बीज बहां सावधानीय रखे गये थे छीर कुशलपूर्वक लिवरपूल तक पहुँच गये। लिवरपूलसे रेल द्वारा यह बीज क्यूके वागों तक पहुँचा दिये गये। क्यूके बागोंमें यह बीज बोये गये श्रीर लगभग चार प्रतिशतमें अंकुर या गया । इनमें से एक भाग सीलोन और मलाया भेजा गया। यहाँ लगभग नब्बे प्रति-शक्तमें अंकुर था गया श्रीर इन प्रदेशोंमें रवरका व्यवसाय प्रारम्म हो गया। ब्रिटिशराजने हैनरी वाइखम को सर का खिताव देकर सम्मानित किया । रवरके व्यवसाइयोंकी संस्था (Rubber Growers Association) ने सर हैनरी वाइखमको एक सुवर्ण पदक प्रदान करके उनका बहुत सम्मान किया।

मनुम्थके जिये रबरकी महत्ताका पता लगाने वाजा कोई वैज्ञानिक न था। वरन् दक्षियो अमेरिकाके जङ्गली निवासी थे। कदाचित् एक दिन किसी ने देखा कि रवरके पेड़की छाल काट देनेसे उसमेंसे एक दुध सा पदार्थ नि-कलता है और यह दूध कुछ समय बाद अपने आप ही जमकर एक ठोस पदार्थ बन जाता है। फिर किसीने यह देखा होगा कि इस पदार्थ पर पानीका बहुत कम प्रभाव पड़ता है। कोलम्बसने अपनी दूसरी यात्रामें यह देखा कि हायती निवासी (Haitians) इस प्रकारकी ठील पदार्थ की गेंदांसे खेलते थे। स्पेनके निवासी टारक्यूमाडा (Tarquemada) ने लगभग सवा चार सौ वर्ष पूर्व यह देखा कि मैक्सिको (Mexico) के निवासी इस द्ध से अपने कपड़ोंको ऐसा बना लेते हैं कि उनपर पानीका विशेष प्रभाव नहीं पड़ता है। अठारहवीं शताब्दीके अन्तमें किसीने यह ज्ञात किया कि रवरसे कागजपर लिखे पेल्पिल के निशान मिटाये जा सकते हैं। इङ्गलैएडमें सन् १८२० ई० के लगभग रवरका प्रयोग आरम्भ हुआ। इस समय इसका प्रयोग मुख्यतर चित्रकार करते थे और श्राधे इञ्च के एक दुकड़े रवर का मुख्य लगभग दो रुपया था। इसके

श्चितेषक द्वारा सर्वाधिकार सुरिवत ।

कुछ समय पश्चात स्काटलैंगडके विवासी चार्ल्स मैंकिन्टोशने सर्व प्रथम बरसातीका कपड़ा बनाया। किन्तु इस समय तक वह खोज जिससे रवरका प्रयोग हज़ारों प्रकार की वस्तुओं में होने लगा है दूर थी। इसके पहले कि हम उस-का वर्णन करें यह अच्छा होगा कि रवरकी खेतीके विप में कुछ कहा जाय।

#### रवर की खेती

पहिले कहा जा चुका है कि रवरके पेड़ दो प्रकारके होते हैं। इनमेंसे इैविया बार्सालियन्सिस (Hevea Braziliensis) से सबसे बढ़िया 'पारा'' रवर निकलती है। भारतवर्पमें रवरकी खेती सबसे पहिले पेरीयार रियासन, ट्रावन्कोर खीर पून्र रियासन, दिल्ली मालावार में हुई थो। रवर की खेती इन प्रदेशोंमें सफलतापूर्व क हुई। सन् १६२४ ई० में ७५५०० एकड़में रवर बोई गई और ३१ दिसम्बर सन् १६४२ ई० में इन खेतों की नाप १६७३४१ एकड़ तक हो गयी।

भारतवर्ष में हेविया पेड़ ही अधिक तर लगाया जाता है। हेविया पेड़ इच्चू भोरवियासी ( Euphor-biacea) वर्ग का है। यह ससुद्र तलसे १५०० फीट की उँचाई तक खूब पनपता है। इससे अधिक उँचाई पर पेड़ छोटे होने लगते हैं और उनसे रबर भी कम निकलती है। इस पेड़के लिये वर्ष में ८० से २०० इँच तक की वर्षा सबसे अच्छी है। यह ससुद्रके पानीमें अच्छी तरह नहीं पनपता, अतः जहाँ ससुद्रके पानीकी बाढ़ आती हो वहाँ इसकी खेती नहीं की जा सकती।

रथर की खेती करनेके लिये पहले भूमि साफ कर ली जाती है। यदि जंगल हो तो पेड़ काट कर जला दिये जाते हैं। पहले पेड़ काट कर छोड़ दिये जाते थे ग्रोर सूल जाने पर उनमें श्राग लगा दी जाती थीं। श्राजकल केवल छोटे छोटे पेड़ ही जलाये जाते हैं श्रोर बड़े बड़े पेड़ छोड़ दिये जाते हैं। यह श्रमुभव किया तथा है कि ऐसा करने से जंगलकी भूमि श्रधिक उपजाऊ रहती हैं।

जब भूमि साक कर ली जाती है और ठीक तरह से खेत बना लिये जाते हैं तब रवर के पेड़ लगाने के लिये प्रति एकड़ १८० से २५० तक गड्डे खोद लिये जाते हैं। इन गड्डोंमें मिट्टी और खाद भर दी जाती है। प्रत्येक गड्ढे में तीन चार बीज छोड़ दिये जाते हैं और बीज हरकी मिट्टीसे ढक दिये जाते हैं।

कभी कभी बीज श्रवाग बोये जाते हैं श्रीर जब पौधे एक सावके हो जाते हैं तो उन्हें उटाकर खेतों में वागा दिया जाता है। पेड़ोंकी बाल्यावस्थामें भूमिकी उपजाऊ शक्ति स्थिर रखनेके विषये सारे खेत में चेलें लगा दी जाती हैं। इनमें अख्य सेन्य्रोसीमा (Centrosema) प्यूरेरिया (Pueraria), इन्डिगो कीरा (Indigofera) श्रीर डेसमोडियम (Desmodium) हैं। श्राजकवाके श्रवुसन्धानोंसे ज्ञात हुश्रा है कि इन बेलोंके साथ यदि कोटाबारिया (Crotalaria) श्रीर टिकरो-सिया (Tephrosia) या श्रवाबीज़ा मौलूकाना (Albizzia moluccana) श्रीर डिकरी-बिया सेन्य्युवाटा (Gliricidia maculata) भी लगाये जांय तो भूमि की उपजाऊ शक्ति श्रीर भी स्थिर रहती हैं।

हमारे देशमें रबर की खेती ट्रावनकोर में सबसे अधिक होती है। मदराम, कोचीन कुर्ग ब्रोर मैसूरमें भी रबर की खेती होती है। निम्नलिखित ब्रॉकड़ों से इसका अनुमान हो सकता है कि भारत में रबर की खेती कहाँ, कितनी श्रीर कैसी होती हैं।

स्थान	भारत में रबरकी खेती	प्रति एकड रवरकी
	प्रतिशत	वापिक उपज
ट्रावनकोर	96	१३३ सेर
मद्राम	9.9	978 "
कोचीन	4	9 44 19
<b>इ</b> गं	₹	9२३ )
मैसूर	3	8२ ''

सोटे हिस्तबसे यह कहा जा सकता है कि श्रन्छे खेतों में प्रतिवर्ष प्रति एकड़ रबरकी पैदावार लगभग १४६ सेर (३०० पोंड) होती हैं। रबरकी पैदावार तीन रीतियोंसे वढ़ाई जा सकती हैं; श्रन्छे प्रकार के पेड़ लगाकर; श्रन्छी खाद पर्याप्त मात्रा में देकर श्रीर पेड़ों की बीमारियां दूर करके। श्रन्छे प्रकारके बीज प्रयोग करनेसे पेड़ स्वस्थ श्रीर श्रन्छे हते हैं। उपयुक्त खादके प्रयोगसे पेड़ शीव्र बढ़ते हैं श्रीर श्रिक्त रबर देते हैं।

पेड़ों की बीमारियाँ तीन प्रकार की हैं:-

#### (१) जड़ों की बीमारियाँ—

यह कई प्रकार की होती हैं और छोटे पौधीं तथा पेड़ दोनों में ही पाई जाती हैं। इसका इलाज तो कठिन है किन्तु इसका प्रकोप कम करनेके जिये रोगप्रस्त पेड़ोंकी चारों छोर एक खाई खोद कर उन्हें श्रन्य पेड़ोंसे श्रलग कर दिया जाता है। इससे यह बीमारी फैलने नहीं पाती है।

#### (२) तने की बीमारियाँ:---

श्रभी तक ऐसी श्राठ बीमारियाँ ज्ञात हो सकी हैं। जिनसे बचनेके लिये रासायनिक द्वोंका प्रयोग करना पड़ता है। बीमारीके उपयुक्त दवा तनों पर छिड़क दी जाती है श्रीर इस बीमारीका श्रन्त हो जाता है।

#### (३) पत्तों की बीमारियाँ :---

अभी तक ऐसी एक दर्जन बीमारियाँ ज्ञात हो सकी हैं। इनमें मुख्य फाइटोफथोरा (Phytophthora) है जो हैबिया पेड़ोंमें बरसातके दिनोंमें हो जाती है। प्रति वर्ष बोडोंमिकस्चर (Bordeaux mixture) पत्तियों पर छिड़कने से इस बीमारीका अन्त हो जाता है। भारत के सुखे प्रदेशोंमें श्रीयिडयम हैबिया (Oidium Hevea) नामक बीमारी भी होती है। यह बीमारी ऊँचे स्थलोंमें श्रीयिक होती हैं। पत्तियों पर प्रतिवर्ष गन्धक छिड़कनेसे इस बीमारीकी रोक थाम की जा सकती है।

रवर का पेड़ पाँचसे सात साल तक में पूर्ण रूपसे तैयार हो जाता है। जब इन पेड़ोंका नना लगभग बीस इख मोटा हो जाता है तब एक टेड़ी लकीरके रूपमें एक खुरपीसे इनकी छाल काट दी जाती है। कटे हुए स्थान से दूधसा निकलता है और नीचे रखे हुए एक बर्तनमें जसा होता जाता है। एक पेड़ छपने जीवन भरमें लगभग पचीस गैलन ऐसा दूध देता है, और इससे लगभग २४ सेर रबर निकल आती है।

पेड़ोंकी छाज अधिकतर एक दिन छोड़कर काटी जाती है। कभी रवर अधिक निकाजनेके लिये एककी जगह दो जगह छाज काटी जाती है और ऐसा तीन दिनमें एक बार किया जाता है। इस दूसरी रीतिसे १ फरवरीसे १ प्रमार्च तक और १४ जुनसे १५ अगस्त तक दिल्गी भारतके खेतोंमें लगभग २४ प्रतिशत अधिक रवर प्राप्त हुई।

#### रबर दुग्ध

हैबिया पेड़से प्राप्त रबर-दुग्ध गायके दृधकी तरह होता है। यह वास्तव में अन्य कार्बनिक पदार्थों के साथ पानीमें रबरका एक घोल सा है। इस दुग्धका घनस्व जितनी रबर उसमें हो इस पर निर्भर है। उदाहरण के लिये नीचे हम एक हैबिया रबर-दुग्ध का विक्लेपण देते हैं:---

पदार्थ	असेजनके डेल्टा	सीलोनके खेतोंसे
	से प्राप्त रवर-हुग्ध	माप्त रवर-दुग्ध
पानी	४०.० प्रतिशत	<i>१</i> ४.२ प्रतिशत
रबर	37.0	ઘવા રૂ,,
खनिज	£. 9	0.8 ,,
प्रोटीन	२.३ ,,	₹.₹ .,
रोजन	8.0 ,,	۶.۰ ,,
शर्करा	name torque	0.8

लगभग सभी प्रकारके रवर-दृश्वमें थोड़ी मात्रामें शर्कर। और ग्लूकोसाइड (Glucoside) रहते हैं। श्राधुनिक राखायनिक श्रनुखन्धानोंसे ज्ञात होता है कि यह शर्करा श्रिवकतर श्रायोगी सिटौल (Ionisotol) वर्ष के हैं।

रवर-दुभ्य लाक लिटमसको नीला कर देता है। कुछ समय तक रखे रहने पर इसमें सुख्यतर लेक्टिक अम्ल बगने लगता है और रबर अपने आप जमने लगती है। फाइकस (Ficus) वर्गीय पेड़ों के दुग्ध अम्ल होते हैं। सब प्रकारके रबर-दुभ्धोंमें श्रीक्सीडेजज (Oxidases) होते हैं, इस कारण जब रबर-दुग्ध हवामें रख दिया जाता है तो उसका रंग सफेदसे भूरा पड़ने लगता है। इससे बचनेके लिये यदि रवर-दुग्धमें थोड़ा सोडियम बाइसल फाइट (Sodium bisulphite) मिला दिया जाय तो न तो रबर-दुग्धमें भूरापन आता है श्रीर न उससे प्राप्त तो तो रबर-दुग्धमें भूरापन आता है श्रीर न उससे प्राप्त कार्य कोई अन्तर पड़ता है। रबर-दुग्धमें थोड़ी मालामें स्टीराल (Sterols) भी रहते हैं।

रबरके पेड़के लिए यह दुःध तीन प्रकारसे उपयोगी हैं, (१) इसमें रबरके पेड़के खाद्य पदार्थ रहते हैं, (२) इसके द्वारा पेड़में शक्ति देने वाले पदार्थ पहुँचते हैं, और (३) इसके रहने से कीड़े पेड़का कम नुकसान पहुँचाते हैं। श्रव दिन प्रति दिन रवरके दुग्धको ही खेतसे बाहर भेजने का रिवाल बढता जाता है। भारतमें श्रधिकतर श्रमोनिया (Ammonia) गैस देकर इस दृग्धको ऐसा बना दिया जाता है कि यह शीघ जमता नहीं। ऐसा दुग्ध बाजारमें तुरन्त बेचा जा सकता है। इस देशमें सुख्यतर रवर चादरोंके रूपमें बेची जाती है या बाहर भेजी जाती है। रवरकी बादर बरानेके विधे पहले इस दुग्धमें से रवर श्रलग की जाती है।

#### रवर-दुग्धका असाना

रबर-दुग्धके जमानेके लिये तीन रीतियाँ काममें लाई जाती हैं।

#### (१) धुएसे-

यह पुरानी रीति है। इसमें रबर-दुग्ब चौड़े-चौड़े छिछले बरतनोंमें भरकर धुँएमें रस दिया जाता है। थोड़े समयमें इसमेंसे पानी वाष्प बनकर उड़ जाता है और जमी हुई रबर रह जाती है। यह रीत अमेज़नके प्रदेशों में काममें लाई जाती थी किन्तु आजकल इसका पयोग बहुत कम होता है।

#### (२) अस्ताने---

श्रावितक समयमें यहीं रीति काममें लाई जाती है। रवर-दुग्बसे मिटी आदि छानकर अलग कर दी जाती है। यह दुग्ध एक बढ़े बरतनमें भर दिया जाता है और इसमें थोड़ा पानी मिलाया जाता है। श्रव इसका धनत्व चनत्व-मापक (हाइड्रोमीटर) से निकाला जाता है। इससे यह जात हो जाता है कि इसमें कितनी रवर है। फिर इसमें आधी खटांक सिरकाम्ल (एसिटिक एसिड) श्रीत १३ सेर रवरमें अथवा आधी इटांक फार्मिक (Formic) अम्ल प्रति ६ सेर रवरके अञ्चपातसे मिला दी जाती हं। लगभग चौबीस बन्टेमें रवर पूर्ण रूपसे जम जाती हैं। यदि रबर श्रीर शीव जमानी हो तो श्रम्ख श्रधिक छोड्कर जमाई जा सकती है। अस्त अलानेके वाद यह दुग्द अलूमीनियम के वशालों या अनुसीनियमकी चादर चढ़े हुए लद्दर्शके वस्तनीं में दिया जाता है। इन बर्तनीं में खाने बने होते हैं और यह खाने उतनी ही लम्बाई चौड़ाईके होते हैं जिस नापकी स्वरकी चादरें बनानी होती हैं।

#### (३) अपने आप---

यदि रबर दुग्धमें ०'२ प्रतिशत ग्लूकोज़ मिलाकर रख दिया जाय तो लगभग १८ घन्टेमें यह जम जाता है। ऐसे जमाई हुई रबरमें हल्की मीठी खुशबृहोती हैं। श्रम्लसे जमानेमें एक दुर्गन्य सी श्रा जाती है। ग्लूकोज़ द्वारा जमानेकी रीत महापामें काममें लाई जाती थी। भारत वर्षमें श्रीकतर श्रम्लसे जमानेकी विधि ही काममें लाई जाती है। ग्लूकोज़से जमानेकी विधि श्रीक्त श्रम्खी है श्रीर श्राशा है कि भविष्यमें यह विधि ही श्रीष्टक श्रम्खी है

#### कच्ची रवर

पहले कहा जा जुका है कि रवर-हुग्व वरतनों में जमाया जाता है। जम जाने पर यह चादरों के स्पमें हो जाता है। ये चादरें बरतनों मेंसे निकाल ली जाती हैं और बड़े बड़े लोहे के वेलनों (रोलरों) में दबाई जाती हैं। फिर इनपर छोटी-छोटी बिन्दियाँ सी छाप दी जाती हैं जिससे इकट्टा रखने पर एक दूसरेसे चिपक न जायें। श्रब यह चादरें धोकर सुन्दाई जाती हैं। सुखनेपर यह एक धुँशाधार कमरेमें लटका दी जाती हैं। धुँशा श्रधिकतर नारियलकी जटाको जलाकर उत्पन्न किया जाता है और कमरेका ताममान लंगभग ११०° फा० रखा जाता है। इस कमरेमें लगभग पन्द्रह दिन तक यह चादरें रखी जाती हैं। श्राद्धिक समयके धुँशा-धरमें लगभग चार ही दिनमें यह चादरें सुख जाती हैं। स्वने पर इनका रक्ष भूरा या काला पड़ जाता है। यह समयारदर्शी होती हैं।

इन चादरंको अब अच्छी तरह देखा जाता है और जिन स्थानों में कुछ मिट्टी इयादि रह जाती हैं उन्हें काट कर अवग कर दिया जाता है। फिर यह रूप गुणके अनु-सार छांट की जाती हैं और इनकी गाँठें बाँघ दी जाती हैं। प्रत्येक गाँठमें र मन २६ लेर (२२४ पैंड) रवर होती है। रवर इन्हीं चान्सेंके रूपमें थोकके ज्यापारियोंके हाथ वेच दी जाती हैं

## मक्केसे अरारोट बनाना

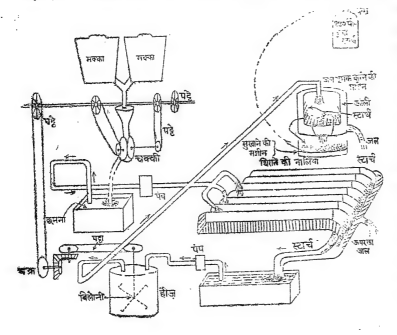
लेखक-- शिवशर्ग वर्मा वैद्य

पंजाब धान्तके फगवाड़ा स्थानमें सुखजीत स्टाचे कम्पनी सकासे स्टार्च कैसे बनाती है, इसका संचिप्त वर्णन विज्ञानके पाठकोंको जानकारीके लिए दिया जाता है।

'स्टार्च' अन्नसय पदार्थ है। यह सका से बनाया जाता है। मकाको पंजाबमें ज्वार भी कहते हैं। मध्यदेशमें इसे 'सुटा के नामसे पुकारते हैं। पीले ज्वारकी अपेचा श्वेत ज्वारका स्टार्थ अधिक श्वेत निकला करता है। सूखी ज्वार लेकर उसे साफ कर लेते हैं, सशीनमें डालकर दल लेते हैं आँ। गंधक मिश्रित जलवाले बड़े बड़े लकड़ीके ढोलोंमें भिशो देते हैं। वैसे तो छोटे छोटे ढोलोंसे काम चल जाता है परन्तु लाखोंका ज्यवसाय करनेवाले लकड़ीके ऐसे ढोल बनवाते हैं जिलमें कमसे कम ६०-८० बोरियां ज्वारकी आ सकें। गंधक सिश्रित जलको स्टीम द्वारा गरम किया जाता है। मक्काके दाने भीगकर नरस हो जाते हैं। पानी बीचमें कल द्वारा घूमता रहता है। जब ज्वार २०-३० घंटोंके वाद पूर्णत्या नरस हो जाती है तो उसे एक बड़े पाइप द्वारा नीचे चलती चक्कीमें पीसनेके लिये पानी सहित

डाला जाता है। वहां वह पिसकर एक हौज़में गिरती रहती हे और वहांसे दूसरे पग्प द्वारा दूसरी बक्कीमें गिरती रहती है। यहां यह अधिक बारीक है। जानी है और पानीमें धुल कर बड़े बड़े तांबेके छिद्रदार होज़ोंमें किरती रहती है। यहां कुछ पृथक हो जाता है और मैदा मिश्रित पानी प्रथक । यह मैटा सिश्रित पानी पनः रेशमी वस्त्र हारा मड़ी हुई बड़ी बड़ी छलनियोंमेंसे छनता है और एक हीज़में जो भूमि पर छल्लियोंके नीचे बने रहते हैं इकट्टा होता रहता है। वहीं यह यत्न किया जाता है कि वह घोल पानीमें बुला ही रहे! अन्यथा फर्श पर जम जाता है। श्रीर पानी पृथक ऊपर ऊपर हो। जाता है। इस जमे हुए पटार्थको पनः उत्तराना वहा कठिन होता है। इसलिये किनारों पर खड़े अकि या अजन्र लम्बे जम्बे फावड़ोंसे जलमें नीचे तलछटको पानीमें घोलने रहते हैं। पानी दूध-सा दिखाई देता है और गाड़ा होता है। एक पम्प द्वारा उसे उपर खींचकर पाईप हारा धारा बांधकर सीमेंटकी वनी हुई लम्बी लम्बी बड़ी नालियोंमें छे।डा जाता है। यह नालियाँ एक फुट चौड़ी लगभग ६ इंच गहरी और ८०-६०-१०० फुट लम्बी होती है। एक साथ १०-१४ नालियाँ इकट्टी बनी होती है। जब एक नाजीमें काफी श्वेत जल

> छोड़ा जाता है तो वह अर जाता है घोर इसरी नालीका काममें लाते हैं फिर तीसरीका इत्यादि। रवेत भाग नीचे नालीमें जसता जाता है श्रीर पानी पृथक ऊपरमे वह जाता है। सब नालियों में ऐसाही होता है। पानीके ग्रन्दर हो प्रकारका पदार्थ सिला रहता है, स्वेत और पीला स्वेतका स्टार्च या निशास्त और पीलेका ग्लुटिन या पीला भाग कहते हैं। सबसे नीचे श्वेतभाग जमता है जा वाहा, लसदार आँर अधिक टिक्ने वाला होता है ग्रतः नीचे जमना है । पीलाभाग हलका और ऋल्प होता है अस उपर जसता है। श्रव वारी वारी उस नालीके उपर दूर खड़े होकर नलसे



पानी धारसे डाला जाता है तो पीला भाग जलमें युक्तकर लस्सी भी बनकर बह जाता है और एक नालीके द्वारा इकट्टा होकर एक अन्य पन्प द्वारा एक पृथक होजमें डाला जाता है जहाँ उसमेंसे ग्लूटिनको प्राप्त किया जाता है। उस श्वेत स्टार्चको पुनः पानीमें घोला जाता है और पानीके बहाबके साथ एक टैंकमें भर दिया जाता है। इस पानीका उस टैंकमें बलोनी द्वारा चलता रखना पड़ता है। जब टैंक भर जाता है। तो Centrifugal (शुब्क) मशीन में एक साथ २ मन, ३ मन श्वेत पानी ले लिया जाता है। इसकी चक्की तेजीके साथ घूमती है और पानी को पृथक कर देती है। उसकी दीवारोंके साथ चिपकी हुई मोटी-मोटी तहका उतारकर मजदूर लोग पानी सुखाने के ढोलोंमें डालकर भापके द्वारा सुखा लेते हैं श्रीर रेशमी वखसे सुखा स्टार्च छान-छानकर बोरिमोंमें भरा जाता है। बोरियां नवीन होती हैं श्रोर उनके भीतर लट्टा जगा रहता हैं ताकि स्टार्च खराब न हो और न बाहर निकले। जब मका पिसनेके बाद छनती है तो उसमेंसे भूसा निकलता है जो गीला होता है। इसके भीतर ज्वारकी शोटीन श्रीर तेलका श्रंश शेष होता है। इसका सखाकर गाय भैसोंका चाराकी तरह दिया जाता है और ३) या ४) मन बिक जाता है। इस स्टार्चकी कार्न फ़लावर, श्ररारूट श्रीर माया भी कहते हैं। यह खाया जाता है। लोग द्रधमें फीरीनी बनाते हैं। अरारूट श्रीर सागूदानेका मिठाई श्रीर बिस्कुट बनानेके कःममें लाते हैं। इसका प्रयोग सभी स्थानींपर है।ता है। वस्त्रींपर माड़ी लगानेके काममें भी इसे इस्तेमाल करते हैं। हमारे नगरका यह व्यवसाय सभीका पसन्द होगा।

## समालोचना

शासन-शब्द-संग्रह । संपादक, राजराजेन्द्र कर्नल मालोजीराव नृशिंहराव शितोले । संग्रहकर्ता, हरिहर निवास द्विवेदी, एम० ए० एल-एल० बी० । प्रकाशक विद्या मन्दिर-प्रकाशन, मुरार ( ग्वालियर राज्य ) । एष्ठ-संख्या ११ + २२३ । मूल्य ३) इस कोषके प्रथम भागमें शासन-संबंधी हिन्दी शब्दोंके लिए पर्यायवाची अंग्रेज़ी शब्द दिये गये हैं, दूसरे भागमें हिन्दी शब्दोंके लिए अंग्रेज़ी शब्द और अंतिम भागमें उद्द शब्दोंके लिए अंग्रेज़ी शब्द और अंतिम भागमें उद्द शब्दोंके लिए हिन्दी शब्दोंका चुनाव साधारणतः बहुत अच्छा हुआ है। ऐसी पुस्तककी उपयोगिता स्पष्ट है, परंतु यह पुस्तक उन रियासतों और सरकारोंके दफ्तरों के लिए विशेष उपयोगी सिद्ध होगी जो अपना कारबार हिन्दीमें करना चाहते हैं।

उदाहर एके लिए आधे पृष्टकी सामग्री नीचे छापी जा रही है:—

Hurt चोट, Husband पति, Hypothecation गिरा-प्रहण, Hypothesis कल्पना, Idea विचार, Identity पहचानना, Idiot मूढ़, Idol मूर्ति, Ignorance अनभिज्ञता, Ignorant अनभिज्ञ, Ignore उपेज्ञा करना, Illegal अवैध, Illegality अवैधता।

पुस्तकको छपाई यदि श्रौर घन की जाती तो श्रव्छा रहता। तब पृष्ठ-संख्या संभवतः चौथाई हो जाती श्रौर मृल्य भी बहुत-कुछ कम किया जा सकता।

कृषि-शब्दावली । संपादक, प्यारेलाल गर्ग । प्रकाशक नागरी-प्रचारिगी-सभा, काशी । पृष्ठ-संख्या ३३ मृत्य ॥

इस पुस्तकमें लगभग १००० शब्द हैं। पर्यायवाची शब्दोंका संकलन अच्छा हुआ है। नये गढ़े शब्द भी हैं। पुस्तक उपयोगी होगी, परंतु यदि शब्दोंकी संख्या अधिक होती तो और भी अच्छा होता।

छापेकी अशुद्धियाँ आवश्यकतासे अधिक हैं। परंतु विषयका ज्ञाता काम चला सकता है। कहीं-कहीं अरबी-फ़ारसीके शब्द भी निष्प्रयोजन ही छुसा दिये गये हैं। उदाहरखतः, permanent wind का अर्थ दिया गया है 'स्थायी हवायें'। यदि इसे स्थायी पवन (या वायु या समीर) लिखा जाता तो क्या हानि होती?

गो० प्र०

## विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंकी सम्पूर्ण सूची

- १-- विज्ञान प्रवेशिका, भाग १-- विज्ञानकी प्रारम्भिक बातें सीखनेका सबसे उत्तम साधम — ले॰ श्री राम-दास गौड़ एम० ए० और घो० सानिगराम भागीव एम० एस-सी०; 1)
- २-ताप-हाईस्कूत्तमें पढ़ाने योग्य पाठ्य पुस्तक-ले॰ प्रो॰ प्रेमवल्लभ 'जोशी एम॰ ए॰ तथा श्री विश्वम्भर नाथ श्रीवास्तव, ढी० एस-सी० ; चतुर्थं संस्करणः ॥=)
- ३ चुम्बक हाईस्कूलमें पहाने योग्य पुस्तक ले० शो॰ सालिगराम भार्गव एम॰ एस-सी॰; सजि॰; ॥=)
- ४-मनोरञ्जक रसायन-इसमें रसायन विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य है - ले॰ शो॰ गोपालस्वरूप भागव एम॰ पुस-सी०; १॥)
- ४--सूर्य-सिद्धान्त-संस्कृत मूल तथा' हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'-प्राचीन गणित उयोतिप सीखनेका सबसे तथा नकशे-ले॰ श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एत॰ टी॰, विशारद; सजिल्द; दो भागोंमें; मूल्य ६)। इस भाष्यपर लेखकको हिन्दी साहित्य सम्मेबनका १२००) का मंगला प्रसाद १६ - ठयङ्ग-चित्रण्-(काट्र°न बनानेकी विद्या) - ले० पारितोपिक मिला है।
- ६—वैज्ञानिक परिमाशा—विज्ञानकी विविध शाखात्रोकी इकाइयोंकी क्षारिणियाँ - ले॰ डाक्टर निहालकरण २०-मिट्टीके बरतन चीनी मिट्टीके बरतन कैसे बनते हैं, सेठी डी॰ एस सी॰; ॥।)
- ७-समीकर्ण भीमांसा-गणितके एम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य—ले० पं० सुधाकर द्विवेदी; २१—वायुमंडल—ऊपरी वायुमंडलका सरल वर्णन— भथम भाग 111), द्वितीय भाग ।।=)
- के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य-ले० प्रो० गोपाल २२-लिकड़ी पर पॉलिश-पॉलिश करनेके नवीन श्रोर केशव गर्दे और गामती प्रसाद श्रक्षिहोत्री बी० पुस सी॰ : ॥)

- ६- त्रीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित-इंटर-मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके लिये-ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी० एस-सी०; १।)
- १०-गुम्देवके साथ यात्रा-डाक्टर जे० सी० बोसकी यात्रात्रोंका लोकप्रिय वर्णन ; । )
- ११--केंदार-बद्री यात्रा--केंदरानाथ श्रीर बदीनाथके यात्रियोंके लिये उपयोगी; ।)
- १२- वर्षा अार त्रनस्पति- लोकप्रिय विवेचन- ले० श्री शङ्कररात ओशी; !)
- १३ मनुष्यका आहार -- कौन-सा आहार सर्वोत्तम है-ले॰ वैद्य गोपीनाथ गुप्त; ।=)
  - १४ सुवर्णकारी -- क्रियामक ले० गंगाशंकर पृत्रौली: 1)
  - १४ रसायन इतिहास-इंटरमीडियेटके विद्यार्थियोंके योग्य-ले॰ डा॰ श्रान्माराम डी॰ एस-सी०; ॥)
  - १६ विज्ञानका रजत जयन्ती श्रंक-विज्ञान परिषद् के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखोंका संग्रह: १)
- १७-विज्ञानका उद्योग-व्यवसायाङ्क-रुपया बचाने तथा धन कमानेके लिये अनेक संकेत-१३० पृष्ठ कई चित्र-सम्पादक श्री रामदास गाँइ; १॥)
- सुलभ उपाय पृष्ठ संख्या १२१४; १४० चित्र १८ कल्ल-संर्च्या दूसरा परिवर्धित संस्कररा-फर्लोकी डिव्यावन्दी, मुख्वा, जैम, जेली, शरवत, अचार आदि बनानेकी अपूर्व पुस्तक; २१२ घष्ट; २१ चित्र — ले॰ डा॰ गारलप्रसार डी॰ एस-सी॰: २)
  - एल० ए० ढाउस्ट ; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी. एम० ए०; १७४ पृष्ठ; सैकड़ों चित्र, साजिल्द; १॥)
  - लोकप्रिय- ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १७४ पृष्ठः, ११ चित्रः, सजिल्दः, १॥)
  - ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ माधुर; १८६ पृष्ठ; २४ चित्र; सजिल्दः १॥)
  - पुराने सभी ढंगोंका न्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पाँकिश करना सीख सकता है- के दार गोरख

प्रसाद और श्रीरामयन्त भटनागर, एम०, ए०; २३० पृष्ठः, ३१ चित्रः, सजिल्दः १।।)

२३-- इपयोगी लक्षे तरकीवें और हुनश- सम्पादक **डा० गोरकारतात श्रीर डा० सत्यप्रकाश**, आकार बड़ा (विज्ञानके वराबर , २६० पृष्ठ ; २००० नुसस्ते. १०० चित्र: एक एक लुख्खेलें सैकड़ों रुपये बनाये जा सकते हैं या हजारं। रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थकं क्षिये उपनीती ; स्त्य अजिल्द २), सजिल्द् २॥)

१४-- इत्या-पेबंद-- ले० श्री शंकरराव जोशी: २०० प्रष्ट: २० चित्र; मालियों, मालिकों और कृपकोंकं लिये उपयोगी; सजिल्यः, 111)

२४—िक ल्द् साजी—िकयात्मक और व्योरेवार। इससे सभी जिल्दसाज़ी सीख सकते हैं—ले॰ श्री सन्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १८० पेज, ६२ चित्र; सजिल १।)

२६-भारतीय चीनी सिहियाँ - श्रौद्योगिक पाटशालाश्रो के विद्यार्थियों के लिये - ले॰ प्रो॰ एम॰ एल मिश्र: २६० पृष्ठ; १२ चित्र; सजिल्द १॥)

२७ - त्रि सजा - दूसरा परिवर्धित संस्करण प्रत्येक वैद्य और गृहस्थके लिये — ले॰ श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, ३२ — सरल विज्ञान सागर, प्रथम भाग — सम्पादक २१६ पृष्ठ; ३ चित्र ( एक रङ्गीन ) सजिल्द २)

यह पुस्तक गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालय १३ श्रेणी दृष्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिचापटलमें स्वोकृत हो चुको है।

२२--मध्यमक्ती-पालन-- ले॰ परिडत दयाराम जुगड़ान, भूतपूर्व अव्यव, ज्योलीकोट सरकारी भवुबटो: क्रिया-न्मक फ्रांस व्यारेवार; मधुमक्ली पालकोंके लिये उप-योगी तो ई ही; जनसाधारणको इस पुस्तकका श्रविकांश श्रन्यन्त रोचक प्रतीत होगा: सपुमिक्खयाँ की रहत-सहन पर पूरा प्रकाश ङाला गया है। ४०० पुष्ठ, अनेक चित्र और नकशे, एक रंगीन चित्र, सजिल्द; २॥)

२६-- घरेलू डाक्टर- लेखक और सम्पादक डाक्टर जी० बोद, एस० दी० बी० एस०, डी० टी० एस०, भोफेसर डाल्टर बदीनारायण धसाद, पी० एच० डी॰, एम॰ बी॰, कैंप्टेन डा॰ उमाशंकर प्रसाद,

एन० बी० बी० एस०, डाक्टर गोरखप्रसाद, आदि २६० पृष्ठ, १४० चित्र, आकार बढ़ा (विज्ञानके वरावर ); तजिल्द; ३)

यह पुस्तक अत्यन्त उपयोगी हैं। प्रत्येक घरमें एक ग्रांति अवस्य रहनी चाहिये। हिन्हुस्तान रिविड जिल्ला हे-should be widely welccomed by the Hindi knowing public in this country.

अन्त बाजार पत्रिका जिल्लती है -- It will findan important place in every home like the Hindi almanac.

३० — तैरना — तैरना सीखने और डूबते हुए बोगोंको बचाने की रीति अच्छी तरह सभकायी गयी है। ले॰ डाक्टर गोरखपसाद, पृष्ट १०४, सूल्य १)

३१ - अंजीर - लेखक आ रामेशवेदी, आयुर्वेदालंकार-श्रंजीर का विशव वर्षीन श्रीर उपयोग करनेकी रीति पृष्ठ ४२. दो चित्र, मूल्य ॥) यह पुस्तक भी गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालयके

शिका महलामें स्वीकृत हो ख़की है।

डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल ग्रीर रोचक भाषा में जंतुओं के विचित्र संसार, पेड़ पौधों की ग्रचरज भरी दुनिया सूर्य, चन्द्र श्रीर तारोंकी जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिषके संचिप्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञानके आकार के ४५० पृष्ठ और

३२० चित्रोंसे सजे हुए प्रनथ की शोभा देखते ही

बनती हैं। लिजिल्द, मूल्य १)

निम्न पुस्तकें छप रही हैं

रेडियो- ले॰ मो॰ श्रारः जी॰ सक्सेना सरल विज्ञान सागर (दितीय खंड) - सम्पादक डा॰ गोरखन्नसाद

चि**ञ्चान**-मासिक पत्र, विज्ञान परिषद् प्रयागका सुखपत्र है। सम्पादक डा॰ संतप्रसाद टंडन, लेक्चरर रसायन विभाग, इलाहासाद, विश्व विद्यालय, वार्षिक चन्दा ३) विज्ञान परिषद्, ४२, टैगोर टाउन, इलाहाबाद।

# विज्ञान

### विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

्र विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्बिमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** 

भाग ६०

मकर, सम्बत् २००१ जनवरी १६४४

संख्या ४

## पारिभाषिक शब्दावली

(डा॰ अजमोहन पी-एच. डी., काशी हिन्दू विश्वविद्यालय)

श्राजकत देशकी कई संस्थायें पारिभाषिक शब्दावली की समस्याको सुलभ्जानेके प्रयत्नमें संलग्न है। परन्त इन संस्थात्रोंमें श्रापसमें कोई सहयोग नहीं है। इतने बढ़े देशमें किसी भी प्रश्नपर मत मतान्तर होना स्वाभाविक ही है। कुछ न्यक्तियोंका तो यह विचार है कि हमें किसी भी विदेशी शब्दको कदापि अपनाना नहीं चाहिथे। जो शब्द हमारी भाषामें चालू हो गये हैं, उन्हें भी निकाल बाहर करना चाहिये। यह लोग तो 'लालटैन' को 'हस्त-काच-दीपिका' या 'प्रकाश मन्दिर' और 'रेलवे स्टेशन' को 'पटरी-गाड़ी विरामस्थल' या 'भाप गाड़ी-विरामस्थल' कहना पसन्द करेंगे। इसको तो मैं केवल दिस्की संकी-र्थता समकता हूँ। जिस प्रकार स्वस्थ मनुष्य उसे कहते हैं जो श्रधिकसे श्रधिक भोजन हजम कर सके, उसी प्रकार जीवित भाषा उसी भाषाको कहेंगे जो श्रधिकसे श्रधिक शब्द पचा सके। यदि अँग्रेज़ीमेंसे समस्त जर्मन, ग्रीक, लैटिन श्रादि भाषाओं के शब्द निकाल दिये जांये तो पता नहीं ऋँग्रेजीमें कितने शब्द बचेंगे। श्राज भारतवर्षका बचा २ समभता है कि अन्जन, स्टेशन और रेडियो किसे कहते हैं। यदि इन शब्दोंके लिये भी नये शब्द गढ़े जायँ तो देश भरमें उन शब्दोंका नये सिरेसे प्रचार करना होगा श्रीर देशके भावी युवकोंके मस्तिष्क पर एक भारी बोभ श्रा पहेगा। ऐसी योजना न श्रावद्यक है, न वाश्वनीय, न स्रभव ।

इसरा मत उन व्यक्तियोंका है जिनके विचारमें हमें समस्त पारिभाषिक शब्द ग्रंभेज़ीसे ज्योंके त्यों ले जोने चाहिये जैसा कि जापानने किया है। ऐसा करनेसे एक लाभ तो श्रवश्य होगा। श्राजकल देशके बहुतसे कार्यं-कर्तांश्रोंकी जितनी शक्ति पारिभाषिक शब्दावली बनानेमें खर्च हो रही है. सब बच रहेगी और रचनात्मक कार्यमें बाग जायगी। परन्तु सब देष्टिकोर्गोसे विचार करनेसे क्या ऐसी योजना स्तत्य होगी ? भारतकी-यदि अशिचित जनता को छोड़ भी दें तो-श्रर्धशिचित जनता या केवल भारतीय-भाषा-भाषी जनताके लिये ग्रॅंगेजी शब्दोंका सी-खना सरव है या भारतीय भाषात्रींके शब्दोंका ? परीच्या के जिये एक बच्चे, एक धोबी और एक कहार को एकत्रित कर लीजिये और उन्हें दो शब्द अँग्रेजी के, श्रीक्सीजन (Oxygen) श्रीर क्वाड्रीलैटरल (Quadrilateral) श्रीर दोनोंके हिन्दी पर्यायः जारक श्रीर चतुर्भु ज याद करा दीजिये। फिर श्रगते दिन उनसे पूछ कर देखिये कि उन्हें अप्रेज़ी शब्द याद है या हिन्दी शब्द। उपरि-जिलित मतके समर्थक यह कहते हैं कि त्राजकल सब विद्यार्थी श्रेंग्रेज़ी शब्द याद करते हैं। यदि हम हिन्दीमें एक नई शब्दावली बनायेंगे तो उन्हें नये सिरेसे हिन्दी शब्द याद करने पहेंगे। इससे उन्हें दुहरा परिश्रम करना पढ़ेगा। परन्तु यह कठिनाई केवल वर्तमान पोहीके विद्या-थियोंकों ही पड़ेगी। अगली पीड़ीके विद्यार्थी स्कूलसे ही हिन्दी शब्द सीखेंगे, उन्हें श्रॅंत्रेज़ी शब्दोंके सीखनेकी श्रावश्यकता ही नहीं पड़ेगी।

इन दोनों मार्गों के बाचमें एक मध्य पथ भी है। जो शब्द हमारी भाषामें चालू हो गये हैं, उन्हें ज्योंका स्यों रहने दिया जाय चाहे वह शब्द किसी भी स्वदेशो या विदेशी भाषाकी उपज हों। क्राउन्टेन-पेनको 'निकीरियी' या 'रेडियो' को 'नमोवाणी' बनानेकी कोई श्रावश्यकता नहीं। 'टिन' (Tin) को हम लोग परम्परासे 'टिन' कहते श्राये हैं। डा॰ रघुबीरके आँगल-भारतीय कोषमें 'टिन' का नाम रक्खा है 'त्रपु'। इसी प्रकार 'सल्कर' (Sulphur) का नाम 'गंधक' के बदले 'शुल्वारि' दिया है। इस तरह ज्ञात नाम रखना कहां तक श्रुक्तिसंगत होगा श्रा श्रावसे लगभग १४ वर्ष पूर्व काशी नागरी प्रचारियी सभाने एक वैज्ञानिक शब्दावली तैयार की थी। उस शब्दावलीके बहुतसे शब्द ऐसे हैं जो

वैज्ञानिक पुस्तकोंमें प्रचलित हो गये हैं। 'इन-सर्किल' (In-circle) को सब लेखक अन्तवृ त स्त्रीर डाइनै-मिक्स ( Dynamics ) को गति-विज्ञान जिखते हैं। इस प्रकारके जितने शब्द चालू हो गये हैं, उनमें कोई संशोधन करना उचित न होगा जब तक कि पर्याय बिल्कुल ही श्रनुपयुक्त या कठिन न हों। उस शब्दावलीमें कुछ शब्द अवश्य ऐसे हैं जो या तो बहुत बड़े हैं या अन्य कारणोंसे श्रनुपयुक्त हैं। ऐसे शब्दोंको बदलना होगा। 'वरिकल' ( Vertical ) का पर्याय 'ऊर्ध्वाधर' बहुत बड़ा श्रीर कठिन है। हम 'वर्टिकल' को 'खड़ा'. हौरी-क़ौन्टल' ( Horizontal ) को 'पड़ा' ग्रौर 'स्लैएट' (Slant) को 'तिरछा' कह सकते हैं। एक और उदाहरण लीजिये, उस शब्दावलीमें Ellipse का नाम दिया है 'दीर्घ-रूत्त'। मेरा अपने मित्रोंसे कई वर्षसे इस बात पर मतभेद चला श्राता है कि वह 'दीर्घ बूत्त' शब्द-ही अपनाना चाहते हैं श्रीर मैं Ellipse के लिये एक नये शब्द 'श्रवलय' की सृष्टि करना चाहता हूँ। सुक्ते 'दीर्घ-रृत्त' नाम पर भारी श्रापत्ति है। मान लीजिये कि इस निम्नलिखित वाक्योंका हिन्दी अनुवाद करना चाहते हैं :--

- (1) The path of one planet is a big ellipse; that of the other is a small ellipse.
- (3) The path of one planet is an ellipse; that of the other is a circle.
- (3) The path of one planet is a big circle; that of the other is a small circle.
- (8) A central plane section of a sphere is a Great circle; any other plane section is a small circle.

यदि हम 'दीर्घ-वृत्त' नाम को स्वीकार करलें तो इन बाक्योंका अनुवाद इस प्रकार करना होगा:—

(१) एक प्रहका पथ एक बड़ा दीर्घ वृत्त है, दूसरेका पक छोटा दीर्घ-वृत्त।

- (२) एकं प्रहका पथ एक दीर्घ-घृत्त है, दूसरेका एक वृत्त ।
- (३) एक प्रहका पथ एक बड़ा (या बृहत्) वृत्त है, दूसरेका एक छोटा वृत्त ।
- (४) किसी गोल का कोई केन्द्रीय समतल काट एक बढ़ा युत्त होता है; कोई भी श्रन्य समतल काट एक छोटा युत्त होता है।

पहले वाक्यमें 'बड़ा दीर्घ-वृत्त' श्रीर 'छोटा दीर्घ-वृत्त कितने भद्दे वाक्यांश प्रतीत होते हैं। विद्यार्थियोंके मस्तिष्क में सदैव 'बड़े वृत्त' श्रीर 'दीर्घ वृत्त' में अम हुश्रा करेगा। दूसरी बात यह है कि वाक्य (४) में Great circle श्रीर small circle पारिभाषिक श्रर्थमें व्यवहत हुये हैं। इनका श्रर्थ केवल big circle श्रीर small circle नहीं है। इसलिये इनके नामोंमें कुछ विभिन्नता लानी पड़ेगी। यदि Ellipse के लिये 'श्रवलय' नाम स्वीकृत हो जाय तो उपरिलिखित वाक्यों का श्रनुवाद इस प्रकार होगा:—

- (१) एक ग्रहका पथ एक बड़ा श्रवलय है, दूसरेका एक छोटा श्रवलय ।
- (२) एक मह का पथ एक भवलय है, दूसरे का एक इत्त।
  - (३) का अनुवाद वही रहेगा।
- (४) किसी गोलका कोई केन्द्रीय समतल काट एक दीर्घ वृत्त होता है; कोई भी अन्य समतल काट एक लघु वृत्त होता है।

पाठक विचार करलें कि इनमेंसे कौन सी नामावली अधिक उपयुक्त होगी। इन्हीं बातों पर विचार करके मैंने शांकवोंके नामोंमें थोड़ासा अन्तर करनेका प्रस्ताव किया है:—

-		
Conic	ना० प्र० स०	मेरा प्रस्तावित
	का नाम	नाम
Farabola	परवलय	परवलय
Ellipse	दीर्घ-वृत्त	श्रवलय
Hyperbola	श्रतिपरवलय	श्चतिवलय

इस बातका उद्योग भी होना चाहिये कि समस्त भारतीय भाषाओं में एक ही पारिभाषिक शब्दावली बन

जाय । ऐसा तभी हो सकेगा जब नये शब्द संस्कृत मूलसे लिये जायं। इस दिशामें डा॰ रघुवीर का कार्य स्तुत्य है। उन्होंने हाइडोजन (Hydrogen) श्रीर श्राक्सिजन (Oxygen) के लिये नये शब्द 'उदजन' श्रीर 'जारक' बनाये हैं। यह श्रसम्भव नहीं है कि इन्हीं शब्दोंको भारतकी समस्त भाषायें (उद्देशो छोड़कर) स्वीकार करलें। कितना श्रव्छा होता यदि उद् भाषी भी इस नामावलीको श्रपना लेते। परन्त उन लोगोंको तो संस्कृत के नामसे चिड़ है। वह तो अपना स्फूरण अरबी और फारसीसे लेते हैं। उस्मानिया विश्वविद्यालयने जो नामा-वली तैयार की है, उसमें इन दोनों गैसोंके नाम हैं क्रमश: 'हमज़ीन' श्रौर 'मायीन'। यह सोलह श्राने विदेशी शब्द किसी भी श्रन्य भारतीय भाषाका स्वीकृत नहीं हो सकते। समस्त देशकी एक शब्दावली बनानेके लिये उसी मार्गका अवलम्बन करना होगा जिसका डा० रघुवीर कर रहे हैं। केवल उनसे इतनी प्रार्थना है कि वह उन्हों शब्दोंके लिये नये नाम गढ़ें जिनके बिये परिचित नाम पहलेसे मौजूद नहीं हैं। परिचित शब्दोंके लिये नये अपरिचित शब्दोंकी स्बिट करना वाञ्छनीय नहीं है।

कुछ लोगोंका मत है कि प्रत्येक ग्रंप्रेज़ी शब्दके लिये एक ही हिन्दी पर्याय होना चाहिये, परन्तु यह सम्भव नहीं है। यह ग्रंप्रेज़ीकी विशेषता (या दोष?) है कि ग्रधिकांश शब्दोंके कई २ ग्रंथे होते हैं। इन सब ग्रथोंके लिये हिन्दी का एक ही पर्याय होना युक्ति-पंगत नहीं है। यह बात में तीन शब्दोंके उदाहरण देकर दिखाता हूँ: एक ऐसे शब्द का जिसका ग्रंथ परिभाषिक विषयमें साधारण ग्रंथ से भिन्न हो जाता है, दूसरा एक ग्रंथ-पारिभाषिक शब्द का ग्रोर तीसरा एक पारिभाषिक शब्द का !

#### (1) Sense

Sense : समभा In what sense तुमने व्यक्षक का प्रयोग

have you used the किस अर्थ में किया expression?

What is the sense वक्तव्य का आशय क्या of the statement ? है?

In the same sense
= Taken the same एक ही चेतना में
way round
(Mathematical)

#### (3) Standard

Standard of measurement मापदण्ड Standard of living जीवन का धरातल Standard dictionary प्रामाणिक शब्द-कोष Standard formula नियत सूत्र

#### (3) Compound

Compound Addition मिश्र योग Compound Interest चक्र-वृद्धि ब्याज To Compound (forces) (बज) संयोजन करना

इन उदाहर गोंसे स्पष्ट है कि भिन्न २ स्रथों के भिन्न २ पर्याय बनाने पड़ें गे। साथ ही, यह उद्योग करना चाहिये कि यथा-साध्य हिन्दीका प्रत्येक शब्द केवल एक ही स्रथं के लिये नियुक्त किया जाय। इन पंक्तियों के लेखकने शब्दा-वली बनाने में इस उद्देश्यकी पूर्तिका गंभीर प्रयत्न किया है। हिन्दीमें 'घन' का शब्द स्रभी तक तीन स्रथों का चोतक है: Third power, cube स्रौर solid इन तीन शब्दों के लिये मेरे प्रस्तावित पर्याय यह हैं:

Third power धन cube धनज solid होस

हिन्दी शब्द 'श्रेणी' के भी कई शर्थ हैं—पंक्ति. सेना, जुलूस, कना, array, series । इनमेंसे पहिले तीन शर्थ तो साधारण बोल चालके हैं, शेष तीनों गणितके पारिभाषिक शब्द हैं । इस सम्बन्धमें हमें गणितमें पाँच शब्दोंके पर्याय बनाने होंगे—class, series, array, matrix, determinant । इनमेंसे श्रन्तिम शब्दके लिये तो 'सारणिक' शब्द बन चुका है । शेष चारोंके लिये हम इस प्रकार शब्द नियुक्त कर सकते हैं :—

Class क्ला

Series श्रेणी (जो प्रचलित है)

Array श्रेणिक

Matrix ब्युह

इस प्रकार 'श्रेणी' शब्द केवल एक ही श्रथमें लिया जायगा श्रीर आन्तिकी सम्भावना बिल्कुल नहीं रहेगी। इसी तरह बहुतसे शब्दोंको हम केवल एक ही श्रथमें प्रयोग कर सकते हैं परन्तु यह सब दशाओं में सम्भव नहीं है। कुछ शब्द जो रूढ़ हो गये हैं, उन्हें हटाना वाण्छनीय नहीं है। 'सम' का शब्द कई श्रथों में अचिलत हो चुका है:—

(1) सम = बरावर

समभुजीय = Equilateral समकोश्यिक = Equi-angular

समता = Equality

(२) सम = Regular ( समभुजीय श्रीर समकी यिक)

सम बहुभुज = Regular polygon

(३) सम = चौरस

समतल = plane, plane surface

समतल भूमि = चौरस भूमि

(विषम तत = Rough surface, रूच भूमि)

(४) सम = uniform (constant) सम गति-दृद्धि = uniform acceleration

(५) सम = uniform ( of uniform material )

सम छड़ = uniform rod

(६) सम = एक

समरेखिक = collinear

समचकीय = con-cyclic

(\*) सम (संख्या) = F ven (number)

(८) 'समकोण) = (a right angle) में 'सम' का विशेष अर्थ है। इसका नाम 'समकोण' इसिवये रक्खा गया होगा कि इस दशामें दोनों संवग्न कोण बराबर हो जाते हैं। परन्तु यह अर्थ विशेष है, इसमें केवल 'बराबर' की ही धारणा नहीं है। आज हम Right Angle को ही 'समकोण' कहते हैं, Fiqual Angles को 'सम कोण' नहीं कहते बिक 'समान कोण' कहते हैं। 'समान' का वास्तविक अर्थ है like परन्तु समस्त गणित पुस्तकोंमें 'सशन' 'बराबर' के अर्थमें प्रयुक्त हो चुका है।

गणितीय शब्दावलीमें इस अर्थ का बदलना सम्भव नहीं है। न्यायतः हमें equality के लिये 'समानता' कहना चाहिये। परन्तु यह असम्भव है क्योंकि आज तक 'समा-नता' कभी इस अर्थमें प्रयुक्त नहीं हुआ इसलिये साधारण जनता 'समानता' से likeness का अर्थ लगायेगी। अतः हमें अपनी शब्दावली इस प्रकार बनानी पहेगी:

Mquality समता like terms सजातीय पद likeness सजातीयता

जपर लिखे उदाहरणोंसे स्पष्ट है कि शब्द 'सम' कई भिन्न २ अथोंमें रूद हो चुका है। इस शब्दावलीमें हेर फेर करना उचित नहीं है। कुछ लोग यह कह सकते हैं कि छटे अर्थको तो हम हटा सकते हैं। collinear को हम 'एकरेखिक' और con-cyclic को 'एकचकीय' कह सकते हैं। परन्तु ऐसी दशामें Non-collinear को अनेकरेखिक या अ-एकरेखिक या वि-एकरेखिक कहना होगा। यह शब्द बहुत ही भद्दे और अनुपयुक्त होंगे। अत: मेरे विचारमें शब्दावली इस प्रकार होनी चाहिये:

Collinear = समरेखिक
Non-collinear = विषमरेखिक
Coplanar = समत्वस्थ
Non coplanar = विषमत्वस्थ
Concyclic = समचक्रीय
Non-concyclic = विषमचक्रीय |
(क्रमश:)

टिएपशी—पारिभाषिक शब्द बनाने वाले सज्जनोंको भ्यान रखना चाहिये कि जो शब्द संस्कृत साहित्यमें प्राचीन कालसे प्रयुक्त होते श्रारहे हैं उनका वहिष्कार न किया जाय। 'जध्वीधर शब्द कमसे कम १४०० वर्षोंसे भारतीय उगेतिषमें प्रयुक्त हो रहा है इसलिए इसकी जगह 'खड़ा' शब्दका व्यवहार करना उचित नहीं है। इस विषय पर डाक्टर गोरखप्रसाद जी का लेख पृष्ठ म १ पर पढ़ने की कृपा करें। —म० प्र० श्री०

## सरल विज्ञान सागर

श्रपनी योजनाके श्रनुसार हम सरल विज्ञान सागरका एक और श्रंश यहाँ देते हैं। इकाई, सैकड़ा, दसहजार, दसलाख आदि विषम स्थानोंको वर्ग स्थान और दहाई, हजार, लाल आदि सम-स्थानोंको अवर्ग स्थान कहते हैं क्योंकि १, १००, १०००० आदिके वर्गमूल पूर्णाङ्कोंमें जाने जा सकते हैं परन्तु १०, १०००, १००००० आदिके वर्गमूल पूर्णाङ्कोंमें नहीं निकल सकते। संस्कृत या हिन्दी व्याकरणमें वर्णमालाके अत्तर दो भागोंमें बांटे गये हैं, १६ स्वर और ३३ व्यंजन। फिर व्यंजन दो भागोंमें बांटे गये हैं वर्ग और अवर्ग। क से म तकके अत्तर पाँच वर्गों, कवर्ग, चवर्ग, दवर्ग, तवर्ग और पवर्गमें बांटे गये हैं। शेष म अत्तरोंको अवर्ग कहा गया है। १६ स्वरोंमें केवल नव स्वर अ, इ, उ, ऋ छ, ए, ऐ, ओ, औ नव वर्ग और अवर्ग स्थानोंको प्रकट करते हैं, जिनको लिखनेके लिए नवदूने १म शून्य काममें लाये जाते हैं। इसलिए अत्तरोंसे संख्या लिखनेकी रीति यह हुई:—

क = १च = ६ट = ११त = १६प = २१ं य = ३० प = ६० ख = २छ = ७ठ = १२थ = १७ फ = २२ र = ४० स = ६० ग = ३ ज = द = १३ द = १८ व = २३ ज = ४० ह = १०० घ = ४ म = १७ ए = १५ न = २० म = २४ श = ७० च = १, इ = २००, उ = १०००० या १००², च = १०००००० या १००³, छ = १००००००० या १००³, ए = १०००००००० या १००७, छ = १००००००००० या १००°, छो = १०००००००००० या १००°

इसका श्रीर विस्तार न करके केवल तीन उदाहरण देकर बतलाया जायगा कि श्रार्थभटने श्रपनी रीतिका व्यवहार कैसे किया है। एक महायुगमें सूर्य पृथ्वी का ४३,२०,००० चक्कर (भगण) लगाता हुश्रा माना गया है, चन्द्रमा ४७७५३३६ श्रीर पृथ्वी १४८२२३७४०० बार घूमती हुई मानी गयी है। इन तीन संख्याश्रोंको श्रार्थभटने इस प्रकार प्रकट किया है

ख्युष्ट, चयगियिङ्गुख्रुल् और ङिशिबुग्र्छण्षृ ख २ के लिए लिखा गया है और य ३० के लिए। दोनों अचर मिलाकर लिखे गये हैं और इनमें उकी मात्रा लगी है जो १००२ या १००००के समान है इसलिए ख्यु का अर्थ हुआ ३२ × १००२ या ३२००००। घुके घना अर्थ है ४ और ऋ का १००२ या १००००००, ं. घुना अर्थ हुआ ४००००००, इसलिए ख्युग् = खु+यु+ घु।

श्रद्ध ं	खु =	. २००००
	यु =	300000
	된 =	8000080
ख	युघृ =	४३ २००००
इसी प्रकार,	च≃	६
	य =	३०
	गि =	3,00
-	f= =	3000
	<b>ड</b> ु =	40000
•	शु =	60000
	ङ्ख <b>=</b>	4300000
		५७७४३३३६

यहाँ छ में रह की मात्रा नहीं लगी है वरन् छ श्रीर ल में ऋ की मात्रा लगी है इसलिए छल का श्रर्थ हुश्रा ५०। ऐसे ही. डि= ४००

संख्या जिखनेकी इस रीतिमें सबसे बड़ा दोष यह है कि यदि श्रवरोंमें थोड़ा सा भी हेर-फेर हो जाय तो बड़ी भारी भूल हो सकती है। उपरके तीसरे उदाहरणमें कर्मकी पुस्तकमें बु के स्थानमें घु छप गया है जिसका अर्थ हुआ म००००० जब बु का अर्थ होता है २३००००।

१— भगण के 'भ का अर्थ है नचत्र, इसलिए भगण का अर्थ हुआ नचत्रगण या कान्तिवृत्तके २० नचत्र जिन पर एक बार चलनेसे अहींका एक चक्कर पूरा होता है। इसलिए भगणका अर्थ हुआ चक्कर और भगण काल का अर्थ हुआ एक चक्कर या परिक्रमा करने का समय (period of revolution)

दूसरा दोप यह है कि ल में ऋ की मात्रा लगायी जाय तो इसका रूप वही होता है जो छ स्वरका, परन्तु दोनोंके अथोंमें बड़ा अन्तर पड़ता है। दूसरे उदाहरणमें छू छ में छ और ल अलग अलग अचर हैं जिन दोनोंमें ऋ की मात्रा लगायी गयी है। परन्तु तीसरे उदाहरणमें ण में छ की मात्रा लगी है, ल स्वतन्त्र अचर नहीं है। दूसरे उदा-हरणका छ अचर एक अंककी संख्या स्चित करता है इस लिये यह ल के साथ जो ८० की संख्या स्चित करता है जोड़ा जा सकता है और दोनोंमें ऋ की मात्रा लगायी जा सकती है परन्तु तीसरेमें पहला अचर ण १४ की संख्या स्चित करता है इसलिये इसमें ल अचर नहीं जोड़ा जा सकता वरन छ की मात्रा लगायी जा सकती है।

इन दोवोंके होते हुए भी इस प्रणालीके लिये आर्थभट की श्रतिभाकी प्रशंसा करनी ही पड़ती है। इसमें उन्होंने थोड़े ही रलोकोंमें बहुत सी बातें लिख डाली हैं, गागरमें सागर भर दिया है।

अपरके उद्धृत श्लोक तथा इससे पहले के प्रथम श्लोक की जिसमें बहा और परमब्रह्मकी बंदनाकी गयी है कोई कम संख्या नहीं दी है क्योंकि यह प्रस्तावके रूपमें हैं और गीतिकापादमें सम्मिलित नहीं किये गये हैं जैसा कि गीतिकापादके ११ वें श्लोक में आर्यभटने स्वयं लिखा है। इसके बादके श्लोककी कम संख्या १ है जिसमें सूर्यं, चन्द्रमा, पृथ्वी, शिन, गुरु, मंगल, शुक्र, बुधके महायुगीय भगगोंकी संख्या बतलायी गयी है। यहां एक बात ध्यान देने योग्य है कि अध्यंभटने एक महायुगमें पृथ्वी के अमण (rotation) की संख्या भी दी है क्योंकि उन्होंने पृथ्वीका दैनिक अमण माना है और इसके लिये आगे गोलपादके श्वें श्लोकमें नौकाके चलनेका उदाहरण भो दिया है। इस बातके लिए पीछेके आचार्यों, बराइमिहिर, ब्रह्मगुप्त आदि ने इनकी निन्दाकी है। इससे भी आर्यभट की स्वतंत्रताका पता चलता है।

अगले श्लोकमें प्रहोंके उच्च और पातके महायुगीय भगर्योकी संख्या बतलायी गयी है। तीसरे श्लोकमें

१ दशगीतिका सुत्रमिदं भूमहचरितं भपक्षरे शाखा।, अहंभगण परिभ्रमणं स गातिभिषैवा परंत्रसः॥

बतलाया गया है कि ब्रह्माके एक दिनमें कितने मन्वन्तर और यग होते हैं और युधिष्टिरके महाप्रस्थानके दिन गुरु-वारसे पहली तक कितने युग श्रीर युगपाद बीत चुके थे। इस श्लोकमें भी एक नवीनता है। एक एक महायुग में सत्युग, त्रेता, द्वापर श्रीर किन्तुग भिन्न भिन्न परि-मायाके माने जाते हैं परन्तु श्रार्थभटने सबको समान माना है. इसी लिये लिखा है कि वर्तमान महायुगके तीन युगवाद बीत गये थे जब किलयुग लगा। आगेके सात श्लोकोंमें राशि, श्रंश, कजा श्रादिका सम्बन्ध, श्राकाश कचाका विस्तार, पृथ्वी, सूर्य, चन्द्र श्रादिकी गति, अंगुल, हाथ, पुरुष और योजनका सम्बन्ध, पृथ्वीके स्यास तथा सूर्य, चन्द्रमा श्रीर प्रहोंके विश्वोंके ब्यासके परिमाण, प्रहोंकी क्रान्ति श्रीर विश्वेष, उनके पातों श्रीर मन्दोसोंके स्थान, उनकी मंद्रविधियों श्रीर शीव्रपरिधियोंके परि-माया, तथा तीन श्रंश ४५ कलाश्रोंके श्रन्तर पर ज्या खंडों के मानोंकी सारणी है। इस प्रकार प्रकट है कि आर्यभटने श्रपनी नवीन संख्या-गणनाकी पद्धतिसे ज्योतिष और त्रिको समितिकी कितनी बातें दस श्लोंकों में भर दी हैं।

गशितपाद-मार्यभट पहले माचार्य हिये हैं जिन्होंने अपने ज्योतिषसिद्धान्त अंथमें श्रंकगियत, बीजगियत और रेखागियातके बहुतसे कठिन प्रश्नोंका ३० श्लोकोंमें भर दिया है। एक श्लोकमें तो श्रेढी गणितके र नियम आ गये हैं। पहले रलोकमें अपना नाम और स्थान भी बतला दिया है। स्थान कुसुमपुर है जिसे आजकल पटना कहते हैं। दूसरे श्लोकमें संख्या जिखनेकी दशमखन पद्धति की इकाइयोंके नाम है। इसके आगेके बलोकोंमें वर्ग, वर्ग चेत्र, धन, घनफल, वर्गमूल, घनम्ल, त्रिभुजका चेत्रफल, त्रिभुजाकार शंकुका धनफल, वृत्तका चेत्रफल, गोलका धनफल विषम चतु भुँज चेत्रके कर्णीके सम्पातसे भुजकी द्री श्रीर चेत्रफल तथा सब प्रकारके चेत्रोंकी मध्यम बम्बाई श्रीर चौडाई जानकर चेत्रफब जाननेके साधारण नियम दिये गये हैं। एक जगह बतलाया गया है कि परिधिके छुठे भागकी ज्या उसकी त्रिज्याके समान होती है। एक बन्नोकमें बतलाया गया है कि बृत्तका स्यास २००० हो तो उसकी परिधि ६२८३२ होती है। इससे परिधि और स्यासका सम्बन्ध चौथे दशमनाव स्थान तक

शब् शब् मा जाता है। दो रक्कोकों में क्या खंडों के जानने की ब्युत्पत्ति बतजायी गयी है जिससे सिद्ध होता है कि ज्याभोंकी सारगी (table of sines) आर्यभटने कैसे बनायी थी। श्रागे वृत्त, त्रिभुज, चतुभु ज खींचनेकी रीति, समतल घरातलके परखनेकी रीति, बम्बक (साहल) प्रयोग करनेकी रीति, शंकु और छायासे छायाकण जानने की रीति, किसी दीपक और उससे बनी हुई शंकुकी ष्ठायासे दीपककी ऊँचाई श्रीर दूरी जाननेकी रीति, एक ही रेखा पर स्थित दीपक श्रीर दो शंकुश्रोंके सम्बन्धके परनकी गणना करनेकी रीति, समकोण त्रिभुजके भुजों ंश्रीर कर्णके वर्गींका सम्बन्ध, जिसे पाइथेगोरसका नियम कहते हैं परनतु जो सुल्व सूत्रमें इज़ारों वर्ष पहले बिखा गया था, वृत्तकी जीवा श्रीर शरींका सम्बन्ध, दो काटते हुये वृत्तोंके सामान्य खरड श्रीर शरोंका सम्बन्ध, दो रखोकोंमें श्रेढी गणितके कई नियम, एक रखोकमें एक एक बढ़ती हुई संख्याओं के बर्गी और धनों का योगफल जानने का नियम,  $( \mathbf{n} + \mathbf{e} )^2 - ( \mathbf{n}^2 + \mathbf{e}^2 ) = 2 \mathbf{n} \mathbf{e}$ , दो राशियोंका गुरानफल श्रीर अन्तर जानकर राशियोंका श्रवग श्रवग करनेकी रीति, ब्याजकी दर जाननेका एक कठिन प्रश्न जो वर्ग समीकरणका उदाहरण है, त्रेराशिक का नियम, भिन्नके हरोंका सामान्य हरमें बदलनेकी रीति, भिन्नोंको गुणा करने श्रीर भाग देनेकी रीति, बीज गणित के कुछ कठिन समीकरणोंका सिद्ध करनेके नियम, दो महोंका युतिकाल जाननेका नियम श्रीर कुटक नियम (solution of indeterminate equation) बतलाये गये हैं।

जितनी बातें ३० इस्रोकोंमें बतसायी गयी हैं उनको यदि आजकतकी परिपाटी के अनुसार विस्तार करके जिला जाय तो एक बड़ी भारी पुस्तक बन सकती है और इसके। समक्षते के जिए हाई स्कूल तककी शिचा पाये हुये विद्यार्थी कठिनाईका अनुभव करेंगे।

कालिकियापाद — इस अध्यायमें ज्योतिष संबंधी बातें हैं। पहले दो रलोकों में काल और को एकी इकाइयों का संबंध बतलाया गया है। आगे के ६ क्लोकों में अने क प्रकारके मासों, वर्षों और युगों का संबंध बतलाया गया है। यहाँ पुक विशेषता है जिसकी चर्चा पहले की जा चुकी है। बह्माका दिन या करूप १००८ महायुगोंका बतलाया गया है जो गीता, मनुस्मृति तथा अन्य सिद्धान्त प्रन्थोंके प्रतिकृत है क्योंकि वे एक हजार महायुगका करूप मानते हैं। नवें श्लोकमें बतलाया गया है कि युगका प्रथ-मार्घ उत्सर्पिया और उत्तरार्घ अवसर्पिया काल है और हनका विचार चन्द्रोह्मसे किया जाता है। परन्तु इसका अर्थ समम्में नहीं आता। किसी टीकाकारने इसकी सन्तोष जनक व्याख्या नहीं की है। दसवें श्लोककी चर्चा पहले ही था सुकी हैं जिसमें आर्यभटने अपने जन्मका समय बतलाया है। इसके आगे बतलाया है कि चैत्र शुक्त प्रतिपदासे युग, वर्ष, मास और दिवसकी गयाना आरंभ होती है। आगेके २० श्लोकोंमें प्रहोंकी मध्यम और सपष्ट गति संबंधी नियम हैं।

गोलपाद-यह आर्यभटीयका अन्तिम अध्याय है। जिसमें ४० रजोक हैं। पहले रजोकसे प्रकट होता है कि क्रान्तिवृत्तके जिस विन्दुको आर्यभटने मेपादि माना है वह वसंत सम्पात-विन्दु था क्योंकि वह कहते हैं कि मेषके श्रादिसे कन्याके श्रंत तक श्रपमण्डल (क्रान्तिवृत्त) उत्तर की घोर हटा रहता है श्रीर तुलाके श्रादिसे मीनके श्रंत तक दिच्याकी स्रोर । आगेके दो श्लोकोंमें बतलाया गया है कि प्रहोंके पात और पृथ्वीकी छाया कान्तिवृत्त पर असण करते हैं। चौथे रलोकमें बतलाया गया है कि सुर्यसे कितने श्रंतर पर चंद्रमा, मङ्गल, बुध, श्रादि दृइय होते हैं। १ वाँ श्लोक बतलाता है कि पृथ्वी, ग्रहों श्रीर नचत्रोंका आधा गोज अपनी ही छायासे अप्रकाशित है और आधा सूर्यके सन्मुख होनेसे प्रकाशित है। नज्जोंके संबंधमें यह बात ठीक नहीं है। इलोक ६, ७ में बतलाया गया है कि भूगोलकी चारों श्रोर जल वायु श्रादि फैले हुए हैं। म वें इलोकमें यह विचित्र बात बतलायी गयी है कि ब्रह्माके दिनमें पृथ्वीकी गोलाई एक योजन बढ़ जाती है और ब्रह्मा की रात्रिमें एक योजन घट जाती है। रखोक ६में बतलाया गया है कि जैसे चलती हुई नाव पर बैठा हुआ मनुष्य किनारेके स्थिर पेड़ों को उजटी दिशामें चलता हुआ देखता है वैसे ही लंका (पृथ्वी की वधुवत् रेखा) से स्थिर तारे पिन्छमकी श्रोर घूमते हुए दिखाई पड़ते हैं। परन्तु १०वें इलोकमें यह भी बतलाया गया है कि प्रवहवायुके कारण

नचन्न-चक्र और ग्रह पच्छिमकी श्रीर चलते हुए उदय अस्त होते हैं। श्लोक ११ में सुमेर पर्वत (उत्तरी ध्रुव) का त्राकार और रत्नोक १२मे सुमेरु श्रीर बड्वामुख (दिच-ग्गी ध्रव) की स्थिति बतलायी गयी है। इलोक १३ में विपवत रेखा पर नब्बे नब्बे म्रांशकी दूरी पर स्थिति चार नगरियोंका वर्णन है। रलोक १४में लंकासे उजीनका श्रंतर बतलाया गया है। इलोक १४में बतलाया गया है कि भूगोल की मोटाईके कारण खगोल श्राधे भागसे कम क्यों दिखलाई पड़ता है। १६वें श्लोकमें बतलाया गया है कि देवताओं और असरोंको लगोल कैसे घूमता हुआ दिलाई पहता है। श्लोग १७में देवताओं, असुरों, पितरों श्रीर मनुष्योंके दिन रातका परिमाण है। इलोक १८से २१ तक खगोल गणितकी कुछ परिभाषाएँ हैं। रलोक २२, २३में भूभगोल यंत्रका वर्णन है। श्लोक २४-३३में त्रिप्रदनाधि-क:रके प्रधान सुत्रोंका वर्णन है जिनसे लग्न, काल श्रादि जाने जाते हैं। श्लोक ३४ में लम्बन, ३१ में इक्कर्म और ३६ में आयन हक्क्म का वर्णन है। रलोक ३० से ४० तक सूर्य श्रीर चन्द्रमाके प्रहर्णोंकी गणना करनेकी रीति है। इलोक ४८में बतलाया गया है कि चितिज और सुर्यके योगसे सूर्यके, सूर्य श्रीर चन्द्रमाके योगसे चन्द्रमाके श्रीर चन्द्रमा, यह तथा तारोंके योगसे सब प्रहोंके मुलाङ्क जाने गये हैं। श्लोक ४६में बतलाया गया है कि सत् श्रीर श्रसत् ज्ञानके समुद्रसे बुद्धि रूपी नावमें बैठकर सद्ज्ञान रूपी प्रनथ रान किस प्रकार निकाला गया है। शंलोक ४०में बतलाया गया है कि श्रार्यभटीय प्रन्थ वैसा ही है जैसा श्रादि कालमें स्वयम्भूका था इसलिए जो कोई इसकी निन्दा करेगा उसके यश और आयुका नाश होगा।

श्रार्यभटीयके इतने वर्णनसे स्पष्ट हो जाता है कि इसमें ज्योतिपसिद्धान्तकी प्रायः सभी बातें श्रोर उच्चगणितकी कुछ बातें सूत्र रूपमें जिखी गयी हैं। इसमें तिथि, नचत्र श्रादिंकी गणना तथा नचत्रींकी सूची श्रोर उनकी स्थितियों के संबंधमें कुछ नहीं कहा गया है। जान पड़ता है कि इन सब बातोंका विशद विवेचन श्रार्यभटने श्रपने दूसरे प्रन्थमें किया था जिसका पता श्रव नहीं है।

सहत्व--दिल्ण भारतमें।इसीके श्राधार पर बने हुए पंचांग वैष्णव धर्मवालोंको मान्य होते हैं। ब्रह्मगुप्त जो श्रार्यभटके बड़े तीय समालोचक थे, श्रंतमें इसीके श्राधारपर खण्डलाधक नामक करण प्रन्थ लिला था। परन्तु ऐसी उत्तम पुस्तककी हिन्दीमें कोई अच्छी टीका नहीं है। संस्कृतमें इसकी चार टीकाएँ हैं। प्रथम भारकर, सुर्यदेव यज्व, परमेश्वर श्रोर नीलकंठकी टीकाश्रों की चर्चा हिस्ट्री श्राव् हिन्दू मेथिमैटिक्समें है। जिनमेंसे परमेश्वर या परमा-दीश्वरकी भटदीपिकाकी टीकाके साथ श्री उदयनारायण सिंहजीने श्रपनी हिन्दीकी टीका सं० १६६३ में प्रकाशित की थी। सूर्यदेव यज्वकी संस्कृत टीकाका नाम श्रार्थभट प्रकाश है जिसकी हस्तिलिखित प्रति डा० श्रवधेश नारायण सिंह जीकी कृपासे इस लेखकको देखनेके लिए मिली। यह टीका दीपिकासे बहुत श्रव्छी है परन्तु श्रभी तक शायद छपाई नहीं गयी है। श्रंग्रेजीमें इसकी एक टीका डा० कर्नने भटदीपिकाके साथ सन् १८७४ ई० में लेडेन (हालैंड) में छपायी थी।

वराहमिहिर

श्रार्यभटके समयके श्रास-पास कई ज्योतिषी हुए जिनकी चर्चा ब्रह्मगुप्त और वराहमिहिरने की है परन्तु जिनके कोई स्वतन्त्र प्रन्थ प्रचलित नहीं हुए। श्रार्थभटके शिष्य प्रथम भारकरकी महाभारकरीय और लघुभारकरीय का पता अब चका है जिनकी हरतिक खित प्रतियां महास सरकारके अधिकारमें हैं श्रीर जिनकी चर्चा पहले की गयी हैं। बराहमिहिर इन सबमें प्रसिद्ध हैं क्योंकि इन्होंने ज्यो-तिपकी प्रयः सभी शाखात्रों पर प्रन्थ लिखे हैं जो अब तक प्रामाणिक समभे जाते हैं । भारतीय ज्योतिषी ज्योतिषकी तीन प्रधान शाखाएँ मानते हैं--( १ ) सिद्धान्त, (२) संहिता और (३) हेरा या जातक। सिद्धान्त, ज्योतिषकी वह शाखा है जिससे ग्रहों और नक्षत्रोंकी स्थिति आकाशमें निश्चय की जाती है और प्रहर्णों और प्रह्मतियों का समय जाना जाता है। आर्यभटीय, सूर्य सिद्धान्त. बाह्यस्फुट सिद्धान्त, सिद्धान्त-शिरोमिशा, आदि ऐसे ही प्रन्थ हैं। सिद्धान्तके भी दो भेद हैं। जिन प्रन्थोंमें प्रहोंकी गणना कल्पसे अथवा सृष्टिके आदिसे की जाती है उन्हें सिद्धान्त श्रीर जिनमें प्रहोंकी गणना किसी काल विशेषसे की जाती है उन्हें करण प्रन्य कहते हैं। इस विचारसे सूर्वे अिखान्त भी करण प्रनथ है क्योंकि इसमें

प्रहोंकी गणना वर्तमान महायुगके सतयुगके अन्तसे की जाती है। संहिता ज्योतिषकी वह शाखा है जिसमें आकाश या अंतरिच (वायुमण्डल ) में होने वाली घटनाओं से शुभ अशुभ बातोंका विचार किया जाता है और हो। या जातक ज्योतिषकी वह शाखा है जिससे किसीकी जन्मकालीन प्रहों और नचओं की स्थितियों से उसके जीवनकी शुभ अशुभ घटनाओं का विचार किया जाता है। प्राचीन कालमें प्रायः सभी देशों में ज्योतिष सिद्धान्तकी उन्नति इसी विचारसे की गयी थी कि इससे संहिता और जातक संबंधी शुभाशुभ फल शुद्ध शुद्ध निकल सकते हैं।

्वराहमिहिरने इन तीनों शाखाओं पर जो प्रन्थ जिखे थे उन्हें कमश: पंचसिद्धान्तिका, वृहत्संहिता या वाराही संहिता और वृहज्जातक कहते हैं। विवाहादि सुहूतोंका विचार करनेके जिए भी इनके प्रन्थ हैं परन्तु इनकी चर्चा करनेकी आवश्यकता नहीं है।

पंचिसद्धान्तिका-जैसा नामसे प्रकट है इसमें पांच सिद्धान्तों पौलिश, रोमक, वसिष्ठ, सौर श्रीर पैतामह सिद्धान्तींका संग्रह है। इसमें ग्रहणकी गणना करनेके लिये विशेष रूपसे विचार किया गया है। ४२७ शक ( ४०४ ई० ) का चैत्र शुक्क प्रतिपदा सोमवारका समय ध्रुव<sup>२</sup> माना गया है। यह श्रायंभटीयके ध्रुवकाल (epoch) से केवल ६ वर्ष पीछेका है क्योंकि आर्यभटीय काध्य ३६०० कलि सम्बत् या ४२१ शक काल है। कु बद्धान है. यह सिद्ध करनेके लिये कि वराहमिहिर विक्रम संवत्के प्रवर्तक विक्रमादित्य राजाके नव रत्नोंमें थे, कहतें हैं कि ४२७ शक काल शाक्य काल है जो गौतम बुद्धके समयसे चला। इसका समर्थन जयाजी प्रतापके गत 8 थी जनवरीके श्रंकमें विक्रम विशेषांकके समालोचक महोदय भी करते हैं। परन्तु बराहमिहिरके लेखोंसे सिद्ध है कि **४२७ शक शालिवाहन शक है और यह उस विक्रमादि**त्य के दरबारके नवरानोंमें नहीं हो सकते जो विक्रम सम्वत्का प्रवर्तक समभे जाते हैं।

वराहमिहिरके समयके सम्बन्धमं सबसे बड़ा प्रमाण आर्यभटका है जो निश्चय ही ३५७७ किन सम्वत्या ३६८ शककालमें हुए थे और जिन्होंने ३६०० कलि (४२९ शक या ४३६ ई०) का ध्रुवकाल माना है। बराहमिहिर श्रार्यभटके पीछे नहीं तो समकालीन श्रवश्य थे क्योंकि इन्होंने ग्रार्थभटके भू-अम्याकी बातका खण्डन किया है श्रीर यह भी बतलाया है कि आर्यभटने दो पुस्तकें लिखी थीं। बराहमिहिरने यह भी जिखा है कि उनके समयमें दिच्छायन पुनर्वसुके तीसरे चरणपर होता था और उत्तरायण मकरके श्रादिमें जिसकी चर्चा पहले हो चुकी है। इसके सिवा पंचसिद्धान्तिकाके श्रनुसार ग्रहगणना करनेके लिये श्रीर बहत्संहिताके श्रनुसार संवत्सर गणनाके लिये जो नियम दिये गये हैं वे तभी ठीक होते हैं जब ४२७ शकको शालिवाहन शक समभा जाय। इस विषय पर इन पंक्तियों के लेखक ने साधरी है में कई श्रीर प्रमाण दिये हैं जिनसे सिद्ध है कि वराहमिहिरका समय ४२७ शक काल या ४०४ ईस्वी है।

पञ्चसिद्धान्तिकाकी दो हस्ति बित प्रतियां डाक्टर थीबो ने बम्बई सरकारसे प्राप्त की थीं परन्तु उनमेंसे कोई भी शुद्ध नहीं थी। दोनोंमें जो अधिक शुद्ध थी उसको बायीं श्रोर देकर उसका संशोधित रूप दाहनी श्रोर छपाया गया था। इसका श्रंग्रेजी श्रनुवाद श्रोर टीका डाक्टर थीबोने स्वयम् किया श्रोर संस्कृत संशोधन श्रोर टीका म० म० पं० सुधाकर हिनेदीने किया। इसके सिवा डाक्टर थीबोने एक लम्बी भूमिका लिखी है जिसमें यह दिखानेका प्रयत्न किया गया है कि भारतीय ज्योतिषका बहुत सा श्रंश ( युनानी ) यवन ज्योतिषसे लिया गया है। डाक्टर थीबो श्रीर म० म० सुधाकर हिनेदीके सहयोगसे पञ्चसिद्धान्तिका का यह संस्करण श्राजसे ४६ वर्ष पूर्व छपा था। इसके बाद इस प्रन्थका कोई दूसरा संस्करण कदाचित् नहीं हुश्रा।

वृहत्संहिता--यह वृहत् प्रन्थ बतलाता है कि आकाश और अन्तरिक्तमें होनेवाली घटनाओं, प्रहोंके चलने युत्ति करने ( युद्ध करने ), धूमकेतु, उल्कापात, और

१ पंचसिद्धान्तिका १,३

२ पंचसिद्धातिका १, म

३ श्री सत्यकेतु विद्यालंकार (माधुरी)

४ माधुरी वर्षे म खरड २ संख्या ३ पृष्ट १०६ ११∤ संवत् १९म६ वि०

शकुनोंसे संसारके शुभाशुभ फल कैसे जाने जाते हैं। इस पुस्तक पर भटोत्पल ने एक श्रम्ब्बी टीका लिखी है जिसके श्राधार पर डाक्टर कर्न ने श्रंग्रेजीमें श्रम्बी टीका लिखी है। इस प्रांतके नवलिकशोर ग्रेसने पं॰ दुर्गाप्रसादजी द्विवेदी की-हिन्दी टीकाके साथ इसे प्रकाशित किया था।

वृह खातव:—यह जातकका प्रामाणिक ग्रन्थ समका जाता है। इसकी हिन्दी टीकाएँ बस्बईके कई छापेखानोंसे निकली हैं। पाणिनि श्राफिससे इसकी श्रंग्रेजी टीका भी निकली है। इसमें बहुतसे शब्द ऐसे श्राये हैं जो प्रकट करते हैं कि वे यूनानी ज्योतिषसे जिये गये हैं। बराह-मिहिर ने यवन ज्योतिषकी प्रशंसा भी की है। पश्च-सिद्धान्तिका का रोमक सिद्धान्त यवन ज्योतिषका ही सार मालूम होता है।

सूर्यसिद्धान्त

सूर्यसिद्धान्त ज्योतिषका एक प्रामाणिक प्रनथ है श्रौर इसका बहुत आदर है। वराहमिहिरने पंचसिद्धान्तिकामें इसको विशेष स्थान दिया है श्रीर इसके कर्ता सूर्य (दिनकर) की सबसे पहले बन्दना की है। परन्तु आर्यभटने इसकी कोई चर्चा नहीं की है। सूर्य सिद्धान्तका जो रूप इस समय मिलता है वह वराहमिहिरके समयमें नहीं था। श्रंतरंग परीचासे सिद्ध है कि समय-समय पर इसमें स्धार भी किया गया है। इसका लेखक मयासुर कहा जाता है जिसने स्यंकी तपस्या करके सूर्यांश पुरुषसे सत-युगके श्रंतमें श्राजसे लगभग २१६४०४४ वर्ष पहले इस प्रन्थको प्राप्त किया था जिससे पाश्चात्य लेखकोंने यह परियाम निकाला है कि यह प्रन्थ पहले पहल यवन ज्योतिषके श्राधार पर जिला गया था परन्तु पीछेसे इसमें वराइमिहिर श्रादिने सुधार करके इसको वर्तमान रूप दिया है। यह बात म० म० पं० सुधाकर द्विवेदी तथा प्रबोधचन्द्र सेनगुप्त भी मानते हैं। इसका विस्तृत विवेचन इन पंक्तियोंके लेखकने सूर्यंसिद्धान्तके विज्ञान भाष्यकी भूमिकामें किया है। इसपर संस्कृतमें कई टीकाएँ जिखी गयी हैं और इसके आधार पर भारतवर्षके प्रत्येक प्रान्तमें सारि गियां बनायी गयी हैं जिनके श्राचार पर पंचांग

बनाये जाते हैं। इस प्रान्तमें मकरन्द सारिग्री ४०० वर्षसे व्यवहारमें था रही है। भ्रुँग्रेज़ी, फरांसीसी,जर्मन भाषाश्रोंमें भी इसके श्रन्छे श्रनुवाद किये गये हैं जिनके लेखकोंने इसकी रचनाका ठीक ठीक समय जाननेका प्रयत्न किया है। इनसे सिद्ध होता है कि यह प्रन्थ विकासी पवीं शताब्दीसे शारंभ होकर दसवी शताब्दी तक श्रपने वर्त-मान रूपमें श्राया है। इसमें कुल १४ श्रध्याय हैं जिनमें पहले म अध्यायोंको अधिकार कहा गया है और चार श्रध्यायों को श्रध्याय इनके नाम क्रमानुसार यह है -१ - मध्यमाधिकार, २ - स्पष्टाधिकार, ३ - त्रिप्रश्नाधि-४—चन्द्रग्रहणाधिकार, ५- स्यंप्रह्णाधिकार, परिलेखाधिकार, ७—ग्रहयुत्यधिकार, म—नचत्र-प्रह्युत्यधिकार, ६ — उदयाम्ताधिकार, १० — श्रङ्गोन्नः । धि-कार, ११ - पाताधिकार, १२ - भूगोलाध्याय, १३ --ज्योतिषोपनिषदाध्याय श्रीर १४ - मानाध्याय । इनके नामोंसे ही यह पता चल जाता है कि किस अध्यायमें क्या विषय बतलाया गया है।

भारतवर्षमें श्रव भी बहुतसे पण्डित हैं जो समभते हैं कि यह अपीरुपेय है श्रर्थात् इसे किसी पुरुषने नहीं बनाया वरन भगवान् सूर्यंने स्वयम् इसका उपदेश दिया है। परन्तु इतना तो सिद्ध है कि प्राचीन श्रावार्यों ने भी इसमें संशोधन करनेकी श्रावश्यकता समभी थी श्रीर इसमें सुधार किये थे। स्वयम् इसके श्लोकोंसे भी सिद्ध होता है कि कालान्तरमें भेद पड़ सकता है श्रीर इक्तुएयताके लिये ही ग्रहोंको स्पष्ट करनेकी श्रावश्यकता पड़ती है। इसलिए इमारा कर्तंच्य है कि इम इस बातका हठ न करें कि सूर्यसिद्धान्तकी गणनामें बिना कुछ संशोधन किये ही पंचांग श्रादि बनायें।

लाटदेव, पाण्डुरंग स्वामी, निःशङ्क, श्रीषेण, विष्णुचन्द्र, प्रद्युम्न, विजयनन्दि

वराइमिहिरने पंचिसिद्धान्तिकामें जिन ग्रन्थोंका संग्रह किया है उनके नाम ये हैं—पौलिश, रोमक, वासिष्ठ, सौर

१ — सुधावर्षिणी टीकाकी भूमिका देखिए।

२ — खण्ड खाद्यककी श्रंप्रेजी टीका परिशिष्ट ३ देखिए।

श्रीर पैतामह सिद्धान्त। इनमेंसे पहले दो प्रन्थोंके न्याख्याता जाटदेव बतलाये गये हैं जिससे सिद्ध होता है कि लाटदेव सूर्यसिद्धान्तके बनाने वाले नहीं थे जैसा श्रलबेरूनीने कई सौ वर्ष पीछे विक्रमकी ११वीं शताब्दीमें लिखा है। यदि ऐसा होता तो बराहमिहिर श्रवश्य स्वीकार करते । भास्कर प्रथमके रचे महाभास्करीयसे तो प्रकट होता है कि बाटदेव, पाग्डुरङ्ग स्वामी, निःशङ्क श्रादि श्रार्यभटके शिष्य थे<sup>२</sup>। रोमक सिद्धान्त निस्सन्देह यवन (यूनानी) ज्योतिषके आधार पर बनाया गया था क्योंकि इसमें यवनपुरके सूर्यास्तकाल दे से श्रहर्गण बनानेकी रीति बत-लायी गयी है। यह यवनपुर वर्तमान युक्तप्रान्तका जबनपुर नहीं है वरन् शायद एखेकज़ंडरिया है जो यूनानी ज्योतिषियोंका केन्द्र था। अस्त होते हुए सूर्यसे अहर्गण निकालनेकी बात भी यही बात प्रकट करती है, क्योंकि मुसलमानी महीने अब भी दूइजके चन्द्रदर्शनके समयसे, जब सूर्यास्त होता है, श्रारंभ होते हैं। ब्रह्मगुप्तने भी रोमक सिद्धान्तको स्मृतिवाह्य माना है। इससे यह बात श्रीर भी स्पष्ट हो जाती है। पाग्द्धरंगस्वामी श्रीर नि:शङ्क के बनाये कोई प्रन्थ नहीं मिले हैं। ब्रह्मगुप्तने श्रीषेया, विष्णुचन्द्र श्रीर विजयनन्दिकी चर्चा कई स्थानीपर विशेषकर तन्त्र परीचाध्यायमें की है जिससे प्रकट होता है-कि इन्होंने कोई स्वतन्त्र प्रन्थ नहीं लिखा था वरन् पुराने ग्रन्थोंका संग्रह मात्र श्रथवा संशोधन मात्र किया था। अपरके विद्युले चार ज्योतिषियोंका समय वराहमिहिरके उपरान्त श्रीर ब्रह्मगुप्तके पहले श्रर्थात् संवत् १६२ से ६६४ के बोचमें है। ब्रह्मगुप्त कहते हैं कि श्रीपेणने लाट, वशिष्ट, विजयनिन्द श्रौर श्रार्यभटके मुलाङ्कोंको लेकर रोमक नामक गुद्रही " तैयार की है श्रीर इन 'सबके श्राधार पर विष्णुचनद्रने वाशिष्ट नामंक प्रनथ रचा है।

महामास्करीय और लघुभास्करीय नामक दो प्रन्थों की हस्तिलिखित प्रतियां महास सरकारके अधिकारमें है जिनकी प्रतिलिपि डाक्टर विभूति मूषणदत्तने प्राप्त की है। इन दोनों प्रन्थोंमें आर्थभटके ज्योतिषका समावेश है और इनका रचियता भास्कर नामका कोई ज्योतिषी रहा होगा जो जीलावतीके लेखक प्रसिद्ध भास्कराचार्थसे भिन्न है। इस लिये इनका नाम प्रथम भास्कर लिखना उपयुक्त होगा। यह आर्थभटके शिष्य रहें होंगे जैसा पृथ्दक स्वामी के कथनसे प्रकट होता है। इनकी चर्चा पहले आ गयी है इस लिए यहां अधिक लिखनेकी आवश्यकता नहीं है।

#### कल्याण वर्मा

पं • सुधाकर द्विवेदीके अनुसार • इनका समय शक १०० के लगभग है। इन्होंने 'सारावली' नामक जातक शास्त्रकी रचना वराहमिहिरके वृहजातकसे बढ़े आकारमें की है और स्पष्ट लिखा है कि वराहमिहिर यवन, नरेन्द्र रचित होराशास्त्रके सारको लेकर सारावली नामक अन्थ की रचनाकी है। इसमें ४२ अध्याय हैं। इस पुस्तककी चर्चा भटोत्पलने की है। शंकर बालकृष्ण दीचित द के मत से इनका समय ५२१ शकके लगभग है।

#### **ब्रह्म**्स

बह्मगुप्त गणित ज्योतिषके बहुत बहे आचार हो गये हैं। प्रसिद्ध भास्कराचार्यने इनको गणकचकच्हान्मणि कहा है और इनके मूलाङ्कोंको अपने सिद्धान्त शिरोमणिका आधार माना है। इनके प्रंथोंका अनुवाद अरबी भाषामें भी कराया गया था जिन्हें अरबीमें अस् सिन्ध हिन्द और अल् अर्कन्द कहते हैं। पहली पुस्तक बाह्मस्कुट सिद्धान्तका अनुधाद है और दूसरी खणडखायक का। इनका जन्म शक ४१८ (६५३ वि०) में हुआ था और इन्होंने शक ४४० (६८५ वि०) में बाह्मस्कुट

१ पंचसिद्धान्तिका १, ३

२ प्रबोधचन्द्र सेन गुप्तके खयक्क व्यवस्था व्यक्तकी भूमिका

३ पं० सि० १, न

श्र हा। सि १, १३

श्र हा० स्कु० सि० ११, धन-१**१** 

भारकर प्रथम

६ ब्रह्मस्फुट सिद्धान्त ११, २६ की टीका

० गणक तरंगियी पृष्ट १ 4

म भारतीय ज्योतिः शास पू० ४म६;

६ सिद्धान्त शिरोमीय भगयाध्याय

सिद्धान्तकी रचना ' की थी। इन्होंने स्थान-स्थान पर लिखा है कि आर्यभट, श्रीषेण, विष्णुचन्द्र आदिकी गणना से प्रहोंका स्पष्ट स्थान शुद्ध-शुद्ध नहीं आता इस लिये वे त्याज्य हैं और ब्रह्मस्फुट सिद्धान्तमें दगाणितैक्य ' होता है इस लिए यही मानना चाहिये। इससे सिद्ध होता है कि ब्रह्मगुष्त ने ब्राह्मस्फुट सिद्धान्तकी रचना गृहोंका प्रत्यच वेध करके की थी, और यह इस बातकी आवश्यकता सममते थे कि जब कभी गणना और वेधमें अन्तर पड़ने लगे तो बेधके द्वारा गणना शुद्ध कर लेनी चाहिये। यह पहले आचार्य थे जिन्होंने गणित ज्योतिषकी रचना एक कमसे की, ज्योतिष और गणितके विषयोंको कमानुसार अलग अलग अस्यायोंमें बाँग। इसके अध्यायोंका क्यौरा नीचे दिया जाता है—

त्राह्मश्कुट सिद्धांत—१—मध्यमाधिकारमें गृहोंकी मध्यम गतिकी गणना है। २—स्पष्टिधिकारमें स्पष्ट गति जाननेकी रीति बतलायी गयी है। इसी अध्यायमें ज्या निकालने की रीति बतलायी गयी है जिसमें त्रिज्याका मान ३२७० कला माना गया है जब आर्थभटने ३४३८ कला माना था जिसे सूर्यसिद्धान्त, सिद्धान्त शिरोमणि आदि प्रन्थोंमें भी स्वीकार किया गया है। आजकल भी रेडियनका मान ३४३८ के निकट समक्षा जाता है।

३--श्रिश्शनाधिकारमें ज्योतिषके तीन मुख्य विषयों दिशा, देश श्रीर काल जाननेकी रीति है।

४—चन्द्रप्रहृणाधिकारमें चन्द्रप्रहृणकी गणना करने की रीति है।

५ -सूर्यप्रहणाधिकारमें सूर्यप्रहणकी गणना करने की रीति है।

६—उदयास्ताधिकारमें बतलाया गया है कि चंद्रमा, मंगल, बुध, गुरु, शुक्र और शनि प्रह सूर्यंके कितने पास श्राने पर अस्त हो जाते हैं अर्थात् श्रदश्य हो जाते हैं ७—चन्द्रश्रङ्गोन्नत्याधिकारमें बतलाया गया है कि शुक्रपणकी दूइजके |दिन जब चन्द्रमा संन्ध्यामें पहले पहल दिखाई पड़ता है तब उसकी कौन-सी नोक उठी रहती है।

८--चन्द्र च्छायाधिकारमें उदय श्रीर श्रस्त होते हुए चन्द्रमाके बेधसे छाया, शङ्कु श्रादिका ज्ञान करनेकी रीति है। श्रन्य प्रन्थोंमें इसके लिए कोई श्रलग श्रभ्याय नहीं है।

६--प्रहयुत्याधिकारमें बतलाया गया है कि प्रह एक दूसरे के पास कब आ जाते हैं और इनकी युतिकी गणना कैसे की जाती है।

१०—भग्रहयुत्याधिकारमें बतत्ताया गया है कि
नज्ञों या तारोंके साथ ग्रहोंकी युति कब होती है और
इसकी गणना कैसे की जाती। इसी अध्यायमें नज्ञोंके
ध्रुवांश श्रीर शर भी दिये गये हैं श्रीर नज्ञोंकी पूरी
सूची है। ज्योतिष गणित सम्बन्धी यह दस अध्याय
मुख्य हैं।

११—तन्त्रपरीचाध्यायमें ब्रह्मगुप्तने पहलेके श्रार्यभट श्रांषेण, विष्णुचनद्ग श्रादिकी पुस्तकोंका खण्डन बड़े कड़े शब्दोंमें किया है जो एक प्रकारसे ज्योतिषियोंकी परिपाटी सी है परन्तु इससे यह बात सिद्ध होती है उस प्राचीन-कालमें भी ज्योतिषी बेधसिद्ध शुद्ध गणनाके पचमें थे पुरानी लकीरके फकीर नहीं रहना चाहते थे।

१२—गणिताध्याय शुद्ध गणितके संबंधमें है। इसमें जोड़, बाकी, गुणा, भाग, वर्ग, वर्गमुल, धन, धनमुल, भिम्नके जोड़ बाकी आदि, त्रेराशिक, ध्यस्तत्रेराशिक, भागड प्रतिभागड (बदलेके प्रश्न ) मिश्रक ध्यवहार आदि श्रंक गणित या पाटी गणितके विषय है। श्रेडी ध्यवहार (Arithmetical progression), चेत्र ध्यवहार (त्रिसुज, चतुर्सु ज श्रादिके चेत्र फल जाननेकी रीति), धृत्त चेत्र गणित, खातब्यवहार (खाई श्रादिका धनफल जानने की रीति), चिति ध्यवहार (ढालू खाई का धनफल जाननेकी रीति), काकचिक ध्यवहार (श्रारा चलाने वालेके कामका गणित), राशि ध्यवहार (नाजके ढेरका

स्रोर कितनी दूर होने से उदय होते हैं श्रर्थात् दिखाई पड़ने लगते हैं।

१० संज्ञाध्याय ७, म

११ तन्त्रभ्रंशे प्रतिदिनमेवं विज्ञाय धीमता यत्नः।
कार्यस्तिस्मिन् यस्मिन् हमाणितैक्यं सदा भवति ॥६०॥
तन्त्र परीजाध्याय ।

परिमाण जाननेकी रीति ), छाया व्यवहार (दीप स्तंभ स्रीर उसकी छायाके सम्बन्धके स्रानेक प्रश्न करनेकी रीति) स्रादि, रा प्रकारके कर्म इसी स्रध्यायके स्रंतर्गत हैं। इसके स्रागे प्रश्नोत्तरके रूपमें पीछेके स्रध्यायों बतजायी हुई बातोंका स्रभ्यास करनेके जिए कई स्रध्याय हैं।

१३---मध्यर्गात उत्तराध्यायमें गृहोंकी मध्यगित संबंधी प्रश्न श्रोर उत्तर हैं।

१४ - स्फुटगति उत्तराध्यायमें महींकी स्व्यटगति संबंधी प्रक्षन स्रोर उत्तर हैं।

१५ - ब्रिप्रश्नोत्तराध्यायमें त्रिप्रश्नाध्याय संबंधी प्रश्नो-त्तर हैं।

१६ - प्रहणोत्तराध्यायमें सूर्य-चन्द्रमाके गृहण संबंधी प्रश्नोत्तर हैं।

१७—श्रङ्गोन्नः युत्तराध्यायमं चन्द्रमाकी श्रङ्गोन्नति सम्बन्धी प्रश्नोत्तर हैं।

१८ — कुट्टकाध्यायमें कुट्टककी विधिसे प्रश्नोंका उत्तर जाननेकी रीति है। इस अध्यायमें ब्रह्मगुक्षने प्रत्येक प्रकारके कुट्टककी रीति बतलायी है श्रीर दिखलाया है कि इससे गृहोंके भगण श्रादिके काल कैसे जाने जा सकते हैं। इस अध्यायका श्रेंप्रेज़ी श्रनुवाद कोलबुकने किया है। इस अध्यायके श्रंतर्गत कई खंड हैं। एक खंडमें धन, ऋण श्रीर श्रून्योंका जोड़, बाकी, गुणा, आग, करणी (surds) का जोड़, बाकी, गुणाभाग, आदि करनेकी रीति है। दूसरे खंडमें एकवर्ण समीकरण, वर्ग समीकरण, श्रनेक वर्ण समीकरण, श्रादि बीजगणितके प्रश्न हैं। तीसरा खंड बीजगणित सम्बन्धी भावित बीज नामक है। तीसरा खंड वर्गप्रकृति नामक है। पाचें खंडमें श्रनेक उदाहरण दिये गये हैं। इस प्रकार यह श्रष्ट्याय १०३ श्लोकोंमें पूर्ण होता है।

१६—शङ्कुच्छायादि ज्ञानाध्यायमें छायासे समय या किसी चीज़की ऊँचाई श्रादि जानने की रीति बतलायी गयी है। यह त्रिकोणिमितिसे सम्बन्ध रखता है।

२० — छन्दश्चित्युत्तराच्यायमें १६ श्लोक हैं जिनका अर्थ इतना दुरुद्द है कि सन्मसें नहीं स्राता ।

२१—गोलाध्यायमें भूगोल श्रौर खगोल सम्बन्धी कुछ गणना है। इसमें भी कई खंड हैं — उया प्रकरण, स्फुटगति वासना, गृहणवासना, गोलबन्धाधिकार। इनमें भूगोल

खगाल सम्बन्धी परिभाषाएँ श्रीर गृहोंके विम्बोंके व्यास श्रादि जाननेकी रीति हैं।

२२-- यंत्राध्यायमें १० श्लोक हैं जिनमें अनेक प्रकार-के यंत्रोंका वर्णन किया गया है जिनसे समयका ज्ञान होता है और गृहोंके उन्नतांश, नतांश श्रादि जाने जाते हैं। स्वयंवह यंत्रकी भी चर्चा है जो पारेकी सहायतासे अपने श्राप चलता कहा गया है।

२३ — मानाध्याय नामक छोटेसे श्रध्यायमें सौर, चान्द्र सावन श्रादि नव मानोंकी चर्चा है।

२४ - संज्ञाध्यायमें कई महत्वकी बातें बतलायी गयी हैं। पहले बतलाया गया है कि सूर्य, सोम, पुलिश, रोमक, वसिष्ठ श्रोर यवन सिद्धान्तोंमें एक ही सिद्धान्त (तत्व) का प्रतिपादन किया गया है। यदि कुछ भेद है तो वैसे ही जैसे सूर्यंकी संक्रान्ति स्थान भेदके कारण भिन्न-भिन्न कालों में कही जाती है। इससे पता चलता है कि बहागुप्त के समय उपर्युक्त सिद्धान्त प्रचितत हो गये थे त्रीर सबमें प्राय: एक ही सी बातें थी। फिर ब्राह्म-स्फुट सिद्धान्तके २४ अध्यायोंकी सूची दी गयी है। इसके बाद बतलाया गया है कि चापवंश तिलक व्याध-मुख राजाके समयमें ४४० शकमें जिल्लुसुत ब्रह्मगुष्तने ३२ वर्षकी अवस्थामें गणितज्ञों श्रीर गोलज्ञोंकी प्रसन्नता-के लिए यह प्रन्थ रचा। एक श्लोकमें बतलाया है कि ७२ स्रार्या छन्दोंका ध्यानप्रहोपदेशाध्याय सिद्धान्तमें जिसके २४ अध्यायोमें कुल १००८ आर्या चन्द हैं नहीं जोड़ा गया। यह भी याद रखना चाहिए कि प्रत्येक अध्यायके श्रंतमें यह बतलाया गया है कि उसमें कितने छन्द हैं।

ध्यानग्रहोपदेशाध्यायमें तिथि नचत्र श्रादिकी गणना करनेकी सरल रीति बतलायी गयी है।

इस लम्बे विवरणसे स्पष्ट हो जाता है कि व्रह्मगुष्तने ज्योतिष संबंधी बातोंके सिवा बीजगणित, अंकगणित और चेत्रमिति छादि पर भी कितनी ऊँची बातें आजसे १३०० वर्ष पहले लिखी थीं और यह उसी गणनाको ठीक मानते थे जो बेधसे भी ठीक उतरती थीं।

खण्डखाद्यक - शक ४८० में जब ब्रह्मगुष्त ६६ वर्षके हो गयेथे तम खण्डखाद्यक नामक करण प्रन्थ सी

रचा था जिससे तिथि, नचत्र श्रीर प्रहोंकी गणना सुगम रीतिसे की जा सके। श्राश्चर्यकी बात तो यह है कि बाह्य-स्फट सिद्धान्तमें जिस आर्यभटकी निन्दा अनेक स्थानों में की गयी थी उसीके अनुसार इस खरडखाद्यक की रचना की गयी है। इससे प्रकट होता है कि बुद्धावस्थामें इनको भी श्रार्यभटका महत्व समभ पड़ा । परन्तु इस गृन्थमें भी बह्मगुष्तने नवीन बातें बतलायी हैं श्रीर कुछ संशोधन भी किये हैं। इस गृन्थमें कुल १० अध्याय हैं जिनमें तिथि नज्ञत्रादिकों की गणना, पंच तारागृहोंकी मध्य श्रीर स्पष्ट गणना विप्रश्नाधिकार, चन्द्रगृहणाधिकार, सूर्यगृहणाधि-कार, उदयान्ताधिकार, चन्द्रश्रक्षोन्नत्यधिकार, गृहयुत्वधि-कार नामक त्राठ अध्याय पूर्व खरडखाद्यकमें हैं। उत्तर खरडखाद्यक्में दो श्रध्याय हैं जिसके पहले श्रध्यायमें ब्रह्म-गुप्तने अपने संशोधनोंकी चर्चा की है और नयी बातें बतलायी हैं त्रीर दूसरे अध्यायमें तारा गृहों त्रीर नक्त्रों की युतिके सम्बन्धमें विचार किया है। यहां नक्त्रोंके योग तारोंका ध्रुवांश भीर विचेष बतलाया है।

इन सब बातोंका विचार करनेसे सिद्ध होता है कि ब्रह्मगुप्त एक महान् श्राचार्य थे। इन्होंने जो पद्धति चलायी उसीका पीछेके प्रायः सभी आचार्योंने अनुसरण किया। इनके दोनों गृन्थोंकी कई टीकाएँ संस्कृतमें ही नहीं निकलीं घरन् अरबीमें भी की गयीं जिससे इनका नाम अरब और तुर्किस्तानमें भी फैल गया था।

#### लहल

इनके समयके सम्बन्धमें विद्वानोंमें बड़ा मतभेद है। म• म• सुधाकर द्विवेदी गणकतरंगिणीमें इनका समय ४२१ शक जिखते हैं क्योंकि आर्यभटीयके अनुसार आये हुए गृहोमें बीजसंस्कार देनेके जिए ४२० शक घटाकर

१—वच्यामि खरडखाद्यकमाचार्यार्यभट तुस्य फलम् ॥१॥ प्रायेखार्यभटेन व्यवहारः प्रतिदिनं यतोऽशक्यः । उद्वाहजातकादिपु तत्समफलं लघुतरोक्ति रतः ॥२॥

प्रथम अध्याय

गह स्पष्ट करनेके लिए इन्होंने कहा है। परन्तु इसी श्लोकमें बतलाये गये नियमके अनुसार भ्रबोधंचन्द्र सेनगुप्त अपनी खरडखाद्यककी टीकाकी भूमिका ने में बतलाते हैं कि जल्ल का समय इससे २५० वर्ष पश्चात् शक ६७० है क्योंकि २५० से भाग देनेकी बातसे प्रकट होता है कि यह बीज संस्कार लल्लने ४२० शकसे २५० वर्ष पीछे निविचत किये थे। यह बात सेनगुष्तजीने दूसरी तरहसे भी सिद्ध किया है। यह कहते हैं कि जल्लने नचत्रोंके योगतारों के जो भ्रवांश दिये हैं वे बाह्मस्फुट सिद्धान्त के ६ तारों के ध्वांशोंसे लगभग २ ग्रंश अधिक हैं श्रीर दो तारोंके घ्वांशोंसे लगभग १°१० अधिक हैं इसलिए इनका समय ब्रह्मगुप्तके समयसे कमसे कम ८४ वर्ष श्रीर श्रधिकसे श्रधिक १४० वर्ष पश्चात होता है। ब्रह्मगुप्तके पश्चात जल्लके होनेकी बात श्री बबुश्रा मिश्रकी संपादित खरड-खाग्रककी टीका पृ० २७ से भी सिद्ध होती है क्योंकि इन्होंने लल्लकी बनायी खण्डाबादापद्धति नामक गन्थ-की चर्चा की है जिसकी चर्चा न तो पं ु सुधाकर द्विवेदीने की है ग्रौर न शंकर बालकृष्ण दीचित ने । सुधाकर द्विवेदीजीका मत तो इस बातसे भी ठीक नहीं समभ पडता कि यदि लख्ल इतने प्रशने होते तो ब्रह्मगुप्तजी जिन्होंने श्रार्यभट, श्रीसेन, श्रादि श्रपने पहलेके गन्थकारी की चर्चा कई जगह की हैं इनकी चर्चा भी अवश्य करते। शंकर बालकृष्ण दीचित इनका समय ५६० शक के लगभग बतलाते हैं जिससे यह ब्रह्मगुप्तके समकालीन सिद्ध होते हैं। परन्तु यह बात भी ठीक नहीं समक पड़ती क्योंकि तब बीजसंस्कारके लिए २५० से भाग देनेकी बात समक्रमें नहीं आती। इसके सिका जब बब्रुआ मिश्र खगडखाद्यपद्धतिकी चर्चा करते हैं जो बह्मगुष्तके खण्ड-खाद्यककी टीका ही हो सकती है तब तो प्रबोधचन्द्र सेन गुप्तका ही अनुमान ठीक समभ पड़ता है।

शिष्यधीवृद्धिद् तंत्र—यह लल्लका बहुत प्रसिद्ध गृन्थ है जिसे आर्यभटीयके आधार पर लिखा गया है और बीज संस्कार देकर उसे शुद्ध करनेकी बात भी लिखी

२—शाके नखाविध रहिते...ऽश्रश्चरिक्यके ।। शिष्यधी-वृद्धिद ऋष्याय १, १६-६०, ऋष्याय १३, १८-१३

<sup>-</sup>Introduction TE XXVII

गयी है। इस गून्थके रचनेका कारण<sup>3</sup> यह बतवाया जाता है कि आर्यभट या इनके शिष्योंके किस्से गृन्थोंसे विद्यार्थियोंके समऋनेमें सुविधा नहीं होती थी इसिलए बिस्तारके साथ उदाहरण देकर (कर्मकमसे) यह गृन्थ विखा गया है। इसमें श्रंकगियत या बीजगियत संबंधी श्रध्याय नहीं है, केवल ज्योतिप संबंधी अध्याय विस्तारके साथ दिये गये हैं श्रीर कुल श्लोकोंकी संख्या १००० है। इस गृन्थके गणिताध्यायमें मध्यमाधिकार, स्पष्टाधिकार, त्रिप्रश्नाधिकार, चन्द्रगृह्णाधिकार, सूर्यंगृह्णाधिकार, पर्वसम्भवाधिकार, गृहोदयास्ताधिकार, चन्द्रच्छायाधिकार, चन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकार, गृह्युत्यधिकार, भगृह्युत्यधिकार, महापाताधिकार और उत्तराधिकार नामक 13 अध्याय हैं। गोलाध्यायमें छेद्यकाधिकार, गोलबन्धाधिकार, मध्य-गतिवासना, भूगोलाध्याय, गृहभ्रमसंस्थाध्याय, भुवन-कोश, मिथ्याज्ञानाध्याय, यन्त्राध्याय श्रीर प्रश्नाध्याय हैं। इन अध्यायोंके नामसे भी प्रकट होता है कि यह पुस्तक बाह्यस्फुट सिद्धान्तके पश्चात् लिखी गयी है श्रीर ज्योतिष संबंधी जिन बातोंकी कमी ब्राह्मस्फुटिसिद्धान्तमें थी वह यहाँ पूरी की गयी है। शुद्ध गिएत, ग्रेंक गिएत या बीज गिणत संबंधी कोई अध्याय इसमें नहीं हैं जिससे प्रकट होता है कि ब्रह्मगुप्तके बाद जब ज्योतिष श्रीर गिशात संबंधी विकास बहुत बढ़ गया तब इन दोनों शाखाश्रोंको श्रलग-श्रलग विस्तारके साथ लिखनेकी परिपाटी चली. किसीने शुद्ध गणित पर विस्तारके साथ लिखना आरंभ किया जैसे श्रीधर और महाबीर श्रीर किसीने केवल ज्योतिय पर जैसे लल्ल, पृथुदक स्वामी, भटोत्पल स्नादि। यह श्राश्चर्यजनक है कि श्रार्यभटके सिवा किसी अन्य पाचीन श्राचार्यका नाम इसमें नहीं श्राया है।

रत्नकोश-शंकर बालकृष्ण दीचित्र जिस्तते हैं कि

३ — विज्ञाय शास्त्रमलमार्यभटप्रणीतं । तंत्राणि यद्यपि कृतानि तदीय शिब्यै: ।। कर्मक्रमो न खलु सम्यगुदीरितस्तैः । कर्म ववीम्यहमतः क्रमशस्तु सूक्तं ।।२।।

मध्याभिकार

४- भारतीय ज्योतिष शास्त्र, पृष्ट २१७

इस नामका एक मुद्दूर्त प्रन्थ जल्लका रचा हुआ है। इसका श्रनुमान पं अधाकर द्विवेदी श्रपनी गयाक तरंगियी में भी करते हैं क्योंकि मुद्दूर्त किंतामियाकी पीयूष धारा टीकामें जल्लके मतकी चर्चा है परन्तु यह पुस्तक द्विवेदी जीके देखनेमें नहीं श्रायी थी।

पाटी गणित ( श्रृंकगणित ) श्रौर बीजगणित की कोई पुस्तक भी लक्लकी बनायी हुई थी ऐसा द्विवेदी जी श्रमुमान करते हैं, परन्तु यह पुस्तक भी उनके देखनेमें नहीं श्रायी थी। सब बातोंका विचार करनेसे प्रकट होता है कि लक्ल एक विद्वान् ज्योतिषी थे श्रौर श्राकाशके निरीचणके द्वारा प्रहोंको स्पष्ट करनेकी श्रावदयकता समस्तते थे।

#### पद्मनाभ

यह बीजगियातके श्राचार्य थे जिनके प्रन्थका उरक्षेख भास्कराचार्यने श्रपने बीजगियातमें किया है परन्तु इनके समयका पत्ता किसीने नहीं दिया है। डा० खिंह और तत्रे जिखते हैं कि इनका बीजगियात कहीं नहीं मिजता। शंकर बाजकृष्या दीचितर जिखते हैं कि कोछ मुकके मतानुसार इनका काज शीधरसे पहलेका है इस जिए ७०० शकके जगभग ठहरता है।

म० म० सुधाकर द्विवेदी गणक तरंगिणीमें व्यवहार प्रदीप नामक ज्योतिष प्रन्थके कर्त्ता जिस पद्मनाभ मिश्र का वर्णन करते हैं वह इनसे भिन्न हैं। द्विवेदीजीने भी निश्चय पूर्वक नहीं कहा है कि दोनों एक ही हैं या भिन्न।

#### श्रीधर

यह भी बीजगिशतके आचार्य थे जिनका उछ्लेख भास्कराचार्यने बीजगिशतमें कई जगह किया है। डाक्टर सिंह श्रीर दत्तके मतसे इनका समय ७४० ई० के जगभग है जो ६७२ शकके लगभग ठहरता है। इनकी पुस्तकका

१ — हिस्ट्री आव् हिन्दू मैथिमैटिक्स भाग २ ए० १२ की पाद टिप्पणी

२-भारतीय ज्योतिपशीस पृष्ठ २२६

नाम त्रिशतिका है जिसकी एक प्रति गणक तरंगिणीके " श्रनुसार काशिक राजकीय पुस्तकालयमें श्रीर एक प्रति पं अधाकर द्विवेदीके मित्र राजाजी ज्योतिर्विदके पास थी। इसमें ३०० रत्नोक हैं जिसके एक रत्नोकसे बिदित होता है कि यह श्रीधरके किसी बड़े प्रन्थका सार है। यह प्रधानतः पाटीगणितकी पुस्तक है जिसमें श्रेढी व्यवहार चेत्र व्यवहार, खात व्यवहार, चितिव्यवहार, राशिव्यवहार छायान्यवहार आदि पर विचार किया गया है। द्विवेदी जीका मत है कि न्याय कन्दली नामक प्रनथके रचयिता भी यही श्रीधर है जिसकी रचना ६१३ शकमें की गयी थी. इसलिए श्रीधरका समय भी यही है। परन्त यह ठीक नहीं है क्योंकि इस मतका समर्थन न तो दीचित करते हैं श्रीरन डा० सिंह या दत्त। दी चित<sup>्</sup> कहते हैं कि महावीरके गणितसारसंग्रह नामक ग्रन्थमें श्रीधरके मिश्रकव्यवहारके कुछ वाक्य श्राये हैं जिनसे प्रकट होता है कि श्रीधर महावीरके पहले हुए हैं श्रीर महाबीरका समय दीचितके मत3 से ७७५ शक तथा डा० सिंहके मत होता है।

#### महावीर

यह बीजगणित और पाटीगणितके प्रसिद्ध श्राचार्य हो गये हैं जिनके प्रंथ गिगितसार संप्रह के अनेक अवतरण डा० सिंह और दत्त ने अपने हिन्दूगणितके इतिहास में दिये हैं। इनका समय म्१० ई० अथवा ७७२ शक कहा जाता है। यह जैनधर्मी थे और जैनधर्मी राजा अमोधवर्षके आश्रयमें रहते थे। राष्ट्रकूट वंशके राजा अमोधवर्ष ७०१ शकके जगभग थे इसिलये यही इनका समय समक्तना चाहिये। दीचितके अनुसार गणित सार-संग्रह भास्कराचार्यकी जीजावतीके सदश है परन्तु विस्तारमें इससे बड़ा है। गणकतरंगिणीमें इनकी कहीं चर्चा नहीं है। आर्यभट द्वितीय

यह गिंगत और ज्योतिष दोनों विषयोंके श्रब्धे श्राचार्यं थे जिनका बनाया हुआ महाकि छान्त प्रंथ ज्योतिप सिद्धान्तका श्रव्छा श्रंथ है। इन्होंने भी श्रपना समय कहीं नहीं लिखा है। डा० सिंह और दत्तका मत है कि यह ६५० ई० के लगभग थे जो शककाल ५७२ होता है। दीचित जगभग ८०४ शक कहते हैं इस लिये यही समय ठीक समभना चाहिये। गणकतरंगिणी में इनकी चर्चा तक नहीं है जब कि सुधाकर द्विवेदीजी ने इनके महासिद्धान्तका स्वयम् सम्पादन किया है। द्विवेदी जी इसकी भूमिकामें केवल इतना लिखते हैं कि भास्कराचार्यने दक्कागोदयके लिए जिस श्रार्थभटकी चर्चा की है वह आर्यभट प्रथम नहीं हो सकते क्योंकि उनके ग्रंथ आर्यभटीयमें इक्काणोदयकी गणना नहीं है परन्तु महासिद्धान्तमें है इस लिये महासिद्धान्तके रच-यिता श्रार्यभट दूसरे हैं जो भास्कराचार्यंसे पहलेके हैं। यही बात दीचित जी भी जिखते हैं। परन्तु यह ब्रह्मगुप्त के पीछे हुए हैं क्योंकि ब्रह्मगुप्तने श्रार्यभटकी जिन बातों का खरडन किया है वह आर्यभटीयसे मिलती हैं महा-सिद्धान्तसे नहीं। महासिद्धान्तसे तो प्रकट होता है कि ब्रह्मगुप्तने आर्थभटकी जिन जिन बातोंका खंडन किया है वे इसमें सुधार दी गयी हैं। कुटककी विधिमें भी आर्थभट प्रथम, भास्कर प्रथम तथा बह्मगुसकी विधियोंसे कुछ उन्नति दिखाई पड़ती है इसलिये इसमें सन्देह नहीं है कि आर्यभट द्वितीय बह्मगुप्तके बाद हुए हैं।

ब्रह्मगुष्त श्रीर जल्लने श्रयन चलनके सम्बन्धमें कोई
चर्चा नहींकी है परन्तु श्रार्थभट द्वितीयने इस पर बहुत
विचार किया है। मध्यमाध्यायके श्लोक ११-१२ में
इन्होंने श्रयनबिन्दुको एक ब्रह्म मानकर इसके कल्पभगण
की संख्या ५७८१६६ जिखी है जिससे श्रयनबिन्दुकी
वार्षिक गति १७३ विकला होती है जो बहुत ही श्रशुद्ध
है। स्पष्टाधिकारमें स्पष्ट श्रयनांश जाननेके जिए जो रीति
बतलायी गयी है उससे प्रकट होता है कि इनके श्रनुसार
श्रयनांश २४ श्रंशसे श्रधिक नहीं हो सकता श्रीर श्रयन

१ - गणक तरंगिणी पृष्ठ २२

२-भारतीय ज्योतिषशास्त्र पृष्ट २३०

<sup>₹— ,, ,,</sup> 

४ — हिस्ट्री श्राव् हिन्दू मैथिमैटिक्स भाग २ पृष्ठ २०

१-- हिस्ट्री स्त्राव हिन्दू मैथिमैटिक्स भाग २ पृष्ट मध

की वार्षिक गित भी सदा एक सी नहीं रहती कभी घटते-घटते शून्य हो जाती है श्रीर कभी बढ़ते-बढ़ते १७३ विकला हो जाती है। इससे सिद्ध होता है कि श्रार्थभट का समय वह था जब श्रयनगतिके सम्बन्धमें हमारे सिद्धान्तोंमें कोई निश्चय नहीं हुश्रा था। मुंज लके लघुमानसमें श्रयन-चलनके संबंधमें स्पष्ट उल्लेख है जिसके श्रवुसार एक कल्पमें श्रयनभगण १६६६६६ होता है जो वर्षमें ५६ ६ विकला होता है। मुंजालका समय ५५६ शक या ९३२ ईस्वी है इस लिये श्रार्थभटका समय इससे भी कुछ पहले होना चाहिये। इस लिये मेरे मतसे इनका समय ८०० शकके लगभग होना चाहिये।

इन्होंने लिखा है कि इनका सिखान्त और पराशर का सिखान्त दोनों एक साथ किलयुगके आरम्भसे कुछ वर्षों बाद लिखे गये थे और इनकी प्रह गणना ऐसी है कि वेधसे भी शुद्ध उतरती है। परन्तु यह कोरी कलपना है, क्योंकि वराहमिहिर, ब्रह्मगुप्त, लल्ल आदि किसी आचार्य ने इनकी पुस्तकको कोई चर्चा नहीं की है। इन्होंने सप्तिर्पकी चालके सम्बन्धमें भी लिखा है जैसा वराहमिहिर लिखते हैं, जिससे जान पहता है कि सप्ति १०० वर्षमें एक नज्ज्ञ चलते हैं। परन्तु यह भी कोरी कलपना है। सप्तिपमें ऐसी कोई गति नहीं है।

इनकी पुस्तकमें संख्या जिखनेके जिये एक नवीन पद्धति बतलायी गयी है जो आर्थभट प्रथमकी पद्धतिसे भिन्न है। इसे 'कटपयादि' पद्धति कहते हैं क्योंकि १ के जिये क, ट, प, य अत्तर प्रयुक्त होते हैं, २ के जिये ख, ठ, फ, र, आदि। शून्थके जिये केवल ज और न प्रयुक्त होते हैं। २ संख्या जिखनेके जिये अत्तरोंको बायेंसे कमा नुसार जिखते हैं जैसे अंकोंसे संख्यायें जिखी जाती हैं। स्वर या उसकी मात्राओंका इस पद्धतिमें कोई मूल्य नहीं क, ट, प, य = १ ख, ठ. फ, र = २ ग, ड, ब. ल = ३ घ ढ, भ, व = ४ छ, ग, म, ग = ४ च, त, प = ६ छ, थ, स = ७ ज, द, ह = म म, घ = ६

इस पद्धतिके अनुसार आर्यभट प्रथमके उदाहरणमें दिये गये एक कल्पमें सूर्य और चन्द्रमाके भगण इस प्रकार जिले जायेंगे—

१ करूपमें सूर्यके भगण = धडफेननेनननुनीना = ४३२००००००

श्रीर १ कल्पमें चंद्रमाके भगण = मधधमगग्लभनतुना = ४०७५३३३४०००

इस प्रकार यह प्रकट होता है कि यह पद्धति लिखने स्रोर याद रखनेके लिये सुगम हैं।

महासिद्धान्त—इस प्रन्थमं १८ अधिकार हैं और लगभग ६२४ आर्था छन्द हैं। पहले १३ अध्यायों के नाम वही हैं जो सूर्यंसिद्धान्त या ब्राह्मस्फुट सिद्धान्तके ज्योतिप संबंधी अध्यायों के हैं, केवल २ रे अध्यायका नाम है पराशरमताध्याय। १४वें अध्यायका नाम गोलाध्याय है जिसमें १९ रलोक तक पाटीगिणित या अंकगणितके प्रश्न हैं। इसके आगे के तीन रलोक भूगोलके प्रश्न हैं और शेष ४३ श्लोकों में अहर्गण और प्रहोंकी मध्यम गतिके संबन्धमें प्रश्न हैं। १४वें अध्यायमें १२० आर्था हैं जिनमें पाटीगिणित, चेत्रफल, धनफल आदि विषय हैं। १६वें अध्यायका नाम सुवनकोश प्रश्नोत्तर है जिसमें खगोल,स्वर्गाद लोक, भूगोल आदिका वर्णन है। १७वाँ प्रश्नोत्तराध्याय

है। मात्राओं के जोड़नेसे भी अचरों का वही अर्थ होता है जो बिना मात्राके। इस प्रकार क, का, कि, कू आदि से १ ग्रंकका हो बोध होता है। यह रीति आर्य-भट प्रथमकी रीतिसे सुगम हैं क्यों कि याद रखनेका काम बहुत कम हैं। संचेषमें यह रीति नीचे दी जाती है।

<sup>1—</sup>एतिस्सद्धान्तद्वयमीपचाते कलौयुगे जातम्।
स्वस्थानेद्दक्तएया अनेन खेटाः स्फटाः कार्याः ॥२॥
पराश्वरमताध्याय

२—हपात् कटपयपूर्वा वर्णा वर्णकमाद्भवन्यद्भाः । ज्नौ शून्यं प्रथम।थें त्रा छेदे ऐ तृतीयार्थे ॥२॥ मध्यमाध्याय

है जिसमें बहोंकी मध्यमगित संबंधी प्रश्न हैं। १८वें श्रध्याय का नाम कुदकाध्याय है जिसमें कुदक संबंधी प्रश्नों पर ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त की श्रपेचा कहीं श्रधिक विचार किया गया है। इससे भी प्रकट होता है कि श्रार्थभट द्वितीय ब्रह्मगुप्तके परचान हुए हैं।

#### मुंजाल या मंजुल

इस आचार्यका समय पं० सुधाकर द्विवेदीने गणाक तरंगिणी पृष्ठ १९, २०में कोलबुकके मतानुसार अमवश ४८४ शक लिख दिया है जो होना चाहिये ८४४, क्योंकि इन्होंने अपने लघुमानस नामक अन्थमें अहोंका अुवकाल प्रशंक बतलाया है जिसको द्विवेदीजी भी उद्भृत करते हैं, 'कृतेब्विभमिते, शाके ८१४ मध्याह्ने रविवासरे चैत्रादौ ध्रुव. कान् वच्ये रविचन्द्रेन्दुतुङ्गजान्।' इस समयकी सचाई इनके अयन चलन सम्बन्धी बातोंसे भी सिद्ध होती है। भास्कराचार्यं द्वितीयने भुंजालकी बतलायी अयनगति लिखी है। मुनीश्वरने अपनी मरीचि नामक टीकामें मुंजाल के वचन र उद्भुत किये हैं जिनसे सिद्ध होता है कि मुंजाल के श्रनुसार एक कल्पमें श्रयनके १६६६६६ भगणा होते हैं जिससे श्रयनकी वार्षिक गति १ कलाके लगभग त्राती है जो प्रायः ठीक है। अल्वेरूनीके अनुसार इस पुस्तकमें यह भी तो लिखा है कि इस समय अथनांश ६°५०'था। इसलिए यह निश्चित है कि मुंजालका समय ५४४ शक या ६३२ ई० हैं।

मुंजाल एक अच्छे ज्योतिषी थे इसमें कोई सन्देह नहीं। तारोंका निरीक्षण करके नयी बातें निकालनेका श्रेय इनको मिलना चाहिए। इनके पहले अयनगतिके संबंधमें किसी पौरुव सिद्धान्त प्रन्थमें कोई चर्चा नहीं है। दूसरी महत्वकी बात इनकी चन्द्र सम्बन्धी है। इनके पहले किसी भारतीय ज्योतिषीने यह नहीं लिखा था कि चन्द्रमामें मन्दफल संस्कारके सिवा और कोई संस्कार भी करना चाहिए।

परन्तु इन्होंने यह स्पष्ट विष्णा है जिसको द्विवेदी जी ।

लघुमानस—यह मुंजालका ग्रन्थ है जिसमें ज्योतिष सम्बन्धी श्राठ श्रधिकार हैं। यह बृहन्नानस नामक ग्रन्थका संचित्र रूप है, जैसा श्रज्वेरूनी लिखते हैं। बृहन्मानसका कर्त्ता कोई मनु हैं, जिसकी टीका उत्पत्तने लिखी है इस जिए इसका समय ८०० शकके लगभग है।

#### ब्ह्यल या भटोह्पल

यह ज्योतिष ग्रन्थोंके बड़े भारी टीकाकार थे। ख़ुहजातककी टीकामें इन्होंने लिखा है कि ममम शक (९६६ई०)
के चैत्र शुक्त ४ गुरुवार को इसकी टीका जिखी गयी, और
गृहत्संहिताकी टीकामें लिखा गया है कि ममम शककी
फालगुन कृष्ण द्वितीया गुरुवारको यह वितृति लिखी
गयी। दीचित ने इस पर शंका प्रकट की है कि ये संवत्
गत नहीं है वर्तमान हैं परन्तु उनकी यह शंका निर्मुल है।
यह दोनों गत शक संवत् हैं। दूसरी तिथि श्रमान्त फालगुन
मास की है जो इधरकी परिपाटीके श्रमुसार चैत्र कृष्ण कहा
जा सकता है। खगड़लायककी टीका इससे भी पहले
जिखी गयी थी विश्वासकी टीका है।

वृहत्संहिताकी टीकासे पता चलता है कि इन्होंने प्राचीन प्रन्थोंका खूब अध्ययन किया था। वराहिमिहिरने जिन जिन प्राचीन प्रंथोंके आधार पर वृहत्संहिताकी रचना की थी उन सब प्रंथोंके अवतरण देकर इन्होंने अपनी टीका की रचना की है । इससे यह भी पता चलता है कि वराइ-

१ —गोलवन्धाधिकार, १८

२ — तद्भगणाः कल्पे स्युगोरसरसगोकचन्द्र ११६६६६ मिताः ॥ भारतीय ज्योतिप शास्त्र, ए० ३१३

१ — चन्द्रोचरव्यन्तरेण रिवचन्द्रान्तरेण च स्पष्ट चन्द्रे तदीय गती चान्यः संस्कारश्च पूर्वाचार्यप्रणीतसंस्कारतो विलचाण प्रतिपादितः।... त्र्रयं संस्कारश्च इवेक्शन् वेरिएशन् नामक संस्कारवत् प्रतिभाति। [ गणक तरंगिणी पृ० २१ ]

२-भारतीय ज्योतिष शास्त्र पृ० २३%

**<sup>--</sup>** ,, ,,

<sup>¥--- ,, ,,</sup> २३*१* 

मिहिरके पहले संहिता पर म, १० श्राचायों ने लिखे हैं। इस टीकामें सूर्यसिद्धान्तके जो वचन उद्भृत किये गये हैं वे इस समयके सूर्यसिद्धान्त में नहीं मिलते। वराहमिहिर के पुत्रकी लिखी षट्पञ्चाशिकाकी भी जिसमें शुभाश्चम प्रश्न पर विचार किया गया है इन्होंने टीका लिखी है।

#### चतुर्वेद पृथूदक स्वामी

इन्होंने बाह्यस्फुट सिद्धान्त पर एक टीका जिखी है। मास्कराचार्य द्वितीयने अपने प्रंथोंमें इनकी चर्चा कई स्थान पर की है। दीचितके मत से यह मटोत्पजके समकाजीन हैं। परन्तु बबुआ मिश्रकी सम्पादित खरडखाद्यक की आमराजकी टीकामें जिखा है कि शक ८०० में इन्होंने अथनांश हा; अंश देखा था। इस प्रकार इनका समय मुंजाजसे भी पहलेका सिद्ध होता है। परन्तु भास्करा चार्य आदिने इसका उल्लेख कहीं नहीं किया है। इन्होंने खरडखाद्यककी टीका भी की है जिसकी चर्चा प्रबोधचन्द्रसेन गुस अपनी टीकामें करते हैं।

#### श्रीपति

यह ज्योतिषकी तीनों शाखाश्रोंके श्रद्धितीय पंडित थे। इनके लिखे अन्थ हैं, १-सिद्धान्तशेखर, धीकोटिकरण, रत्नमाला ( मुहूर्त प्रंथ ), श्रीर जातक पद्धित ( जातक प्रन्थ )। धीकोटिकरणमें गिणितका जो उदाहरण दिया गया है उसमें ९६१ शक की चर्चा है इस लिये श्रीपतिका समय इसीके लगभग सन १०३९ ई० हो सकता है। सिद्धान्तशेखरका एक संस्करण शायद कलकत्ता विश्वविद्यालयसे प्रकाशित हुआ है। प्रबोधचन्द्र सेनगुप्त के श्रनुसार श्रीपतिके पहले किसी भारतीय ज्योतिषी ने

काल समीकरणके उस भागकां पता नहीं लगा पाया था जो कान्तिवृत्तके भुकावके कारण उत्पन्न होता है।

#### भोतराज

राजमृगाङ्क नामक कर्ण प्रंथके बनानेवाले राजा भोज कहे गये हैं। यह प्रंथ ब्रह्मसिद्धान्तके प्रहोंमें बीज संस्कार देकर बनाया गया है। इसका श्रारम्भकाल शक ९६४ हैं श्रीर इसी समयके प्रहोंका चेपक दिया गया है। यह नहीं कहा जा सकता कि इसके रचनेवाले स्वयम् राजा भोज हैं श्रथवा उनका श्राश्रित कोई ज्योतिषी। इस पुस्तकका श्रादर चार पाँच सौ वर्ष रहा। इसमें मध्यमा-धिकार श्रीर स्पष्टाधिकारके केवल ६६ बलोक हैं। इस श्रयनांश जाननेका नियम भी दिया गया है।

#### ब्रह्म देव

करणप्रकाश— यह एक करण प्रनथ है। इसका आरंम १०१४ शक (१०६२ ई०) में किया गया था श्रीर इसका आधार आर्थभटीय है। इसके कर्ताका नाम ब्रह्मदेव है। प्रहोंकी गणनाके लिए आर्थभटके ध्रवाङ्कों में लक्लके बीजसंस्कार देकर काम लिया गया है। चेपक वेत्र श्रुक्त प्रतिपदा शुक्रवार शाके १०१४ का है। इसमें ६ अधिकार हैं जिसमें ज्योतिप संबंधी सभी बातें श्रा गयी है। इसमें ४४४ शक को शून्य अथनांश का समय माना गया है और अथनांश की वार्षिक गति एक विकला मानी गयी है। यह प्रनथ आर्यपचका है इस लिए दिचय के माध्यसंप्रदायके वैष्णव इसीके अनुसार एकादशी ब्रत का निश्चय वहते श्रा रहे हैं

१—चतुर्वेदपृथ्र्दकस्वामिना त्वेतदसद्वणमित्यभिहितम् । यतस्तेन खलाष्टसंख्यशाके सार्द्धाः षट्दष्टा इति । कलकता विश्वविद्यालयसे प्रकाशित श्रौर वबुश्रा मिश्र की सम्पादित खण्डलाद्यककी टीका पृ० १०८

<sup>-</sup>Introduction p. XXiii, XXiv

३ — चन्द्राङ्गनन्दोन शकोऽर्कनिव्यश्चेत्रादिमासैर्युगधो हिनिवः (गणक तरंगिणी एष्ट ३ • )

४--- खरडबाद्यककी श्रंत्रेजी टीका पुष्ठ 4%

४—भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृष्ठ २३८

६ - भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृष्ठ २३९

७— किसी पुस्तककी प्रहगणनाके आरंभ काल में सूर्य, चन्द्र, आदि प्रहोंकी जो स्थिति होती है उसे चेपक कहते हैं। इसको आगे होने वाली प्रहकी गतिमें जाड़े देनेसे उस समयकी प्रहस्थित ज्ञात हो जाती है।

**<sup>—</sup> भारतीय उयोतिषशास, पु॰ २२४** 

#### शतानन्द

भारतिकर्गा—यह करण प्रन्थ वराहमिहिर स्वीकृत सुर्यमिद्धान्तके आधार पर बनाया गया है। इसके लेखक शतानन्द हैं जिन्होंने प्रन्थका आरंभ १०२१ शक (१०६६ ई०) में किया था। यह प्रन्थ बहुत प्रसिद्ध था। मिलक मोहम्मद जायसी ने अपनी पद्मावतमें इसकी चर्चा की है। इसकी कई टीकाएँ संस्कृतमें हैं। इस प्रन्थकी कुछ विशेषताएँ नीचे दी जाती हैं:—

प्रहोंका चेपक शक १०२१ की स्पष्ट मेप संक्रान्ति काल (गुरुवार) का है। दूसरी विशेपता यह है कि इसमें श्रह्माँ पाकी गणनासे प्रहोंको स्पष्ट करनेकी रीति नहीं है वरन् प्रहोंकी वार्षिक गतिके श्रमुसार है, जिससे गणना करनेमें बड़ी सुविधा होती है, गुणा भाग नहीं करना पड़ता, केवल जोड़नेसे काम चल जाता है। तीसरी विशेषता यह है कि इन्होंने शतांशपद्धतिसे काम लिया है, श्रधांत् राशि, श्रंश, कला, विकला, श्रादि लिखनेकी जगह राशिके सर्वे भागोंमें श्रथवा नचत्रके सर्वे भागोंमें प्रह स्थित बतलायी है। उदाहरणके लिए चन्द्रमा की एक वर्षकी गति ६६५ देन नचत्र (शतांशों में) बतलायी गयी है जिसका श्रथं हे —

$$\frac{88 \times \frac{\zeta}{8}}{900}$$
 नत्त्र =  $\frac{88 \times \frac{\zeta}{8}}{900} \times 300$  कला

= ७१६६३ कला

= ४ राशि १२ ग्रंश ४६ कला ४० विकला

शनिका चेपक १६४ शतांश राशि है जिसका अर्थ दशमक्षव भिन्न में हुआ १ १६४ राशि। इस प्रकार प्रकट है कि शतानन्दने दशमजव भिन्नका ज्यावहारिक प्रयोग किया था। शायद शतांश पद्धतिका आविष्कार करनेके कारण उन्होंने अपना नाम भी शतानन्द रखा था।

भास्वतीमें तिथिधुवाधिकार, ग्रह्मुवाधिकार, स्फुट तिथ्यधिकार, ग्रहस्फुटाधिकार, त्रिप्रश्न, चन्द्रग्रह्म्म, सूर्य-श्रह्म्म, परिलेख नामक आठ अधिकार हैं। इसमें शक ४४० शून्य अथनांशका वर्ष माना गया है और अथनांश की वार्षिक गति १ कला मानी गयी है। भास्वतीकी कई टीकाएँ हुई हैं। एक टीका हिन्दी भाषामें संवत् १४८५ वि० (शक १३५०, १४२८ ई०) में बनमाली पंडितने की थी जिसकी एक खंडितप्रति काशीके सरस्वती भवनमें हैं।

इस समयके आस पाय और कई उयोतियी हो गये हैं जिन्होंने करण प्रन्थोंकी रचना की है परन्तु इनका नाम न गिनाकर अब हम प्रसिद्ध भास्कराचार्यका वर्णन करेंगे जिनकी कीर्ति सात सौ वर्ष तक फैकी रही और जिनकी बनायी पुस्तकें, सिद्धान्तिशरोमिण और जीजावती अब तक भारतीय उयोतियके विद्यार्थियोंको पढ़नी पढ़ती हैं। इस नामके एक ज्योतियी आर्थभट प्रथमके शिष्य हो गये हैं इसिकाए इनका नाम भास्कराचार्य द्वितीय रखा जायगा।

#### भास्कराचार्य द्वितीय

इन्होंने अपना जनमस्थान सह्याद्रि पर्वतके निकट विज्ञडविद शाम लिखा है परन्तु पता नहीं इसका वर्तमान नाम क्या है। इन्होंने अपना जन्मकाल तथा प्रन्थ निर्माण काल स्पष्ट भाषामें लिखा हैं<sup>२</sup>। इनका जन्म शक १०३६ (१११४ ई०) में हुआ था और ३६ वर्ष की आयुमें इन्होंने सिन्द्रान्त शिरोमिण की रचना की। करण कुत्रहल प्रन्थ का आरंभ १ ०५ शक में हुआ था इसलिए यही इसका रचनाकाल है जो ११८३ ई० होता है। इससे प्रकट होता है कि करण कुतुहला की रचना ६६ वर्ष की अवस्थामें की गयी थी। इनके बनाये चार प्रम्थ चहुत प्रसिद्ध हैं. 1 -सिद्धान्तशिरोमणि दो भागोंमें जिनके नाम गणिताध्याय श्रीर गोलाध्याय हैं, २--जीलावती, ३--बीजगियत श्रीर ४--करण कुत्हल । सिद्धान्तशिरोमणि पर इन्होंने स्वयम् वासना भाष्य नामक टीका लिखी है जो सिद्धान्तशिरी-मिणिका श्रंग समभी जाती है श्रीर साथ ही साथ छपती है।

१-भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृ० २४४

१ - गणक त्रंगिणी पृष्ठ ३३

२-रसगुण पूर्णं मही सम शक नृप समयेऽभवन्ममोत्पत्तिः ।
रसगुण वर्षेण मया सिद्धान्तशिरोमणी रचितः ॥१८॥
गोत्वाध्यायका प्रशाध्याय

## पारिभाषिक शब्दावली

[ ले॰ डा॰ गोरख प्रसाद ]

डाक्टर वजमोहनके विचारोंसे मैं श्रधिकतर सहमत हूँ, परंतु 'जध्वीधर' (vertical) के बदले 'खड़ा' शब्द का प्रयोग सुक्ते पसन्द नहीं है। न्यों के यह शब्द ज्योतिप की प्रस्तकोंमें सेफड़ों वर्षोंसे प्रयुक्त होता श्रा रहा है। 'घोड़ा बैठा था, उठकर खड़ा हो गया,' या 'if one straight line stands ( खड़ा है ) on another then the sum of the adjacent angles are equal to two right angles' में खड़ा शब्दसे क्या वही अर्थ नि-काजना होगा जो ऊर्ध्वाधरसे निकलता है! कदापि नहीं। तब फिर क्यों प्रतिदिनके व्यवहार वाले शब्दको विशेष पारिभाषिक अर्थमें प्रयोग किया जाय और उससे अपनी भाषामें अस उत्पन्न होने की संभावना खड़ी की जाय? यदि जर्ध्वाधरके बदले कोई ग्रन्य शब्द हो जो छोटा हो. परंतु जो साधारण बोलचालमें अन्य अर्थमें न आता हो तो यह आपत्ति लागू न होगी और वह शब्द श्रवश्य श्रधिक उपयुक्त होगा । कुछ भाषाश्रोंमें तो बहुत ही बड़े-बड़े शब्द प्रयुक्त होते हैं। उदाहरंगतः जस्मन भाषा Wahrscheinlichkeitsrechnung बीजिये। इसके सामने तो हमारा अर्ध्वाधर अध्यंत नन्दा-साहै।

फिर Ellipse को दीर्घ मुस्त ही कहना चाहिए दीर्घ मुस्त सब्द अब हिन्दीकी इतनी पुस्तकों में आ चुका कि उसे बदलना उचित न होगा। 'बड़ा दीर्घ मुस्त ति ति उसे बदलना उचित न होगा। 'बड़ा दीर्घ मुस्ते ते तिनक भी नहीं खटकता। दीर्घ मुस्त खुनने पर मस्तिष्क कोई बड़े-से मुस्त की धारणा नहीं होती, उस म्याकृति व भास होता है जिसे हम परिभाषाके श्रनुसार दीर्घ मुः (ellipse) कहते आये हैं। मृहत् मुस्त (grea circle का बोध होगा। यह समक्तना कि विशेष को भ अस होगा, भू ल है। श्रीर यदि डा न्टर बजमोहन के नवी शब्द 'श्रवलय' पर ही विचार किया जाय तो पता चले कि वह श्रनुपमुक्त है क्यों कि उसका अर्थ है 'वह श्राकृ जो वलय नहीं है' और इस प्रकार त्रिसुज, चतुर्भुज श्रास्त्रीके लिए 'श्रवलय' शब्द उपयुक्त होना चाहिए।

## अमलो घो या वनस्पति घी

[श्री रामेशवेदी, हिमालय हर्वल इंस्टिट्यूट, बादामी बाग, जाहीर ]

वनस्रतियों के तेलों से मशीन द्वारा बनाये नकली घी की विद्युद्ध देसी घीसे तुलना करना ऐसा ही है जैसे मां के दूवकी डिब्बेके दूवसे अथवा नकली सोनेकी असली सोनेसे तुलना करना। दोनों के रूप रंगमें कुछ सादरय भले ही हो लेकिन नकली चीज़ असलीका प्रतिनिधि भी नहीं बन सकती। जिस तरह बच्चेके लिये मां का दूध सब भोजनोंसे अधिक साल्य है उसी तरह मानव शरीरके लिये देसी प्राकृतिक घी ही हितकर है। शरीर रसको सुगमतासे प्रहुख करके अपना शंग बना लेता है और अवयवों पर इसका किसी भी प्रकारने विपरीत प्रभाव नहीं होता। वनस्वति घीके निर्माणमें जिन अस्लों और रासायनिक पदार्थों क प्रशेष होता है उनके वार्थ यह कृत्रिम चीज़ वनुष्य शरीरके लिये अनुकृत नहीं रह जाती।

स्नेहों के अन्दर डाली गई श्रीपिधयों के गुणोंको स्नेह बहुत जलदी अपने अन्दर ले लेते हैं। ऐसा आयुर्वेदशास्त्र का मत है। नानाविध औपिधयों से संस्कार करके अनेक प्रकारके लिख (medicated) तेल और घी बनाये जाते हैं। इन्धें के संगोगसे स्वेहों में गुणोंके उदयके सिखांत की सत्य स्वीकार किया जाय तो निपीड़े हुए तेलोंको बनस्पति घी का रूप रंग देने में जिन हानिप्रद रासायनिकीं (chemicals) का प्रयोग किया गया है उनके हानिकारक प्रभावको अपनाने में भी उन्हें उतनी ही श्रीष्टता और योग्यता दिखानी चाहिये। इस लिये यह उपज निस्सन्देइ बहुत निकृष्ट होनी चाहिये।

दाने पर जिस अवयवके सन्पर्कमें यह श्राता है उसके। विकृत करता जाता है। श्रस्वाध्यकर चीज़ोंकी मिलावट के कारण तथा हानिकर रासायनिक पदार्थों की श्रियकता के कारण गलेके नीचे उत्तरते ही यह गले श्रीर श्रम्न प्रणालीकी रलेष्मिक किल्ली (mucous membrane) के साथ चिपक कर एक ऐसी तह सी बना देता है जिसके कारण गला पकड़ा हुआ सा, छाती दिक हुई हुई श्रीर मेदेमें जैसे बहुत बोक सा श्रमुभव होने जगता है।

गलेकी खराश खांसीका रूप धारण कर लेती है श्रीर गलेकी गिलिटयाँ लाल होकर तथा स्ज कर (टीन्प्रिलाइ-टिसके रूपमें ) व्यापी संक्रमणका कारण बन जाती हैं।

प्राकृतिक घी सृद् श्रीर सपच है। श्रांतोंमें बिना किसी प्रकारका चोभ उत्पन्न किये कोमल प्रकृति वालोंको भी हज़्म हो जाता है। बनस्पित घीमें विद्यमान दूषित रासायनिक पदार्थ श्रांतों श्रीर मेदेको विच्रुड्य करते हैं जिससे स्वस्थ मन्द्य भी कुछ काल बाद बदहज़्मी, श्रिति-सार. श्रांतोंकी चिन्स्थायी शोध तथा श्रन्तच्य श्रादि रोगों का शिकार बनने की श्रोर सुकने लगता है। यह बात गालत है कि वनस्पित घीका शारीरिक श्रवयवों पर कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ता श्रीर इसके मन्धे मढ़े जाने वाले सब विकारोंका कारण मानसिक श्रम ही है।

श्रायुर्वेदिक शास्त्रों और धार्मिक शास्त्रों के दिन्दिको ससे पितृत्र घीका ही प्रयोग करना चाहिये। नेत्रों की हीन ज्योति, शरीरमें श्रोजस् तत्वका श्रभाव, श्राद् श्रवस्थाएँ नकली घी के प्रसारके साथ साथ बढ़ रही हैं। देसी घीं की पैदावार बढ़ा कर हम इन पर काबू पा सकते हैं। घी दूध प्रधान इस देशका जो करोड़ों स्पया नकली घीके बनाने में लगाया जा रहा है वही धन यदि गौश्रों की नस्लों के उत्पादन में लगाया जाय तो राष्ट्रका महान कल्या हो।

कल्पना कीजिये कि एक स्त्री श्रपने गरीब पतिको सोनेके श्राभुष्या खरीदनेके लिए बाधित करती है। श्रपनी सामर्थ्यंसे बाहरकी चीज़ देख कर वह निकल के गहनों पर सोनेका पानी चढ़वा कर उससे पानीके सजा खेता है। इसका दूमरा तरीका भी हो सकता था। वह श्रपनेको श्रधिक साधन सम्पन्न बनाता श्रोर तत्र पानीको सजानेके लिये सोनेके गहने बनवाता। ठीक इसी तरह, यह सच है कि पित्रच घी हुष्पाप्य है, महंगा है, सोनेमें मिलावटकी तरह इसमें मिलावट बहुत है श्रोर परिवारका मुख्या उसे श्रपने बड़े परिवारके लिये खरीदनेमें श्रसमर्थ है। परिवारका समकदार पालक बननेके लिये हमें श्रपनेको श्रधिक साधन सम्पन्न बना कर प्राकृतिक घीको जुटानेमें

वैज्ञानिक श्रनुसन्धान हमें बताते हैं कि प्राकृतिक घी में पाये जाने वाले जीवनके लिए श्रावश्यक तत्व (विटामीन्स कृत्रिम घीमें नहीं होते। जिनका श्रभाव श्रांखके रोग, प्रजनन श्रंगों की निर्वेलता, रोगोंसे मुकावला करनेकी शक्तिका हास. मस्होंका स्जन. स्कवीं, हिंडुगोंका कमज़ोर तथा भंगुर होना (रिकेट्स) श्रादि श्रनेक रोग पैदा करनेका कारण बनता है।

उद्दनशील श्रम्ल (volatile acids) श्रल्प सात्रामें प्राकृतिक घोमें विद्यमान होते हैं। घीमें जो विशिष्ट सुगन्ध श्रीर रुचिकर स्वाद होता है वह इनकी उपस्थितिके कारण ही है। कृत्रिम घोमें ये पदार्थ नाम मात्रको भी नहीं होते श्रीर यदि कृत्रिम रूपसे तरयार करके मिलाये जाय तब भी कुछ देर बाद स्वत: नष्ट हो जाते हैं श्रीर साथ ही इन्हें बनानेमें खर्च इतना बढ़ जाता है कि नकली घी श्रसकीसे भी कहीं श्रधिक महंगा पड़ता है। इसलिए यह स्पष्ट है कि निर्जीव यान्त्रिक प्रयोगशालामें बनाया घी प्रकृतिकी सजीव प्रयोगशालामें बने श्रसकी घीकी तुलना में बहुत श्रधिक हीन गुण वाला है श्रीर उसे श्रसली घीके श्रमुरूप बनाना क्रियात्मक तथा व्यापारिक दिटसे व्यव-हार्थ भी नहीं।

हौलेगडमें पहले पहल नकली घी बना। वहाँसे इसका प्रसार दूसरे देशों में हुआ। सभ्य कही जाने वाली जातियों ने वैज्ञानिक साधनोंका परा लाभ उठाकर श्रपने देशमें प्रचलित नकली घोकी मार्जरिन ग्रादि किस्मों को मन्खनके अनुरूप बनानेमें सब सम्भव उपाय किये। रंग. स्वाद पौर गन्ध प्रादि को ऐसा बनाना चाहा जिससे तस्तरियों परोसी हुई इस नक्ली चीज़में श्रीर ताज़े मक्खनकी कियामें कोई भेद न नज़र आये। हम ग़रीबोंके मुकाबले नके प्रयत्न महान् थे। उन्हें श्रांशिक सफलता मिली थी। किन विस्तृत खोजोंने उन्हें बताया कि रासायनिक धियों में से गुज़ारकर तथ्यार किये गये इस पदार्थमें घीके रश होनेकी चमता तो दूर रही उल्टे यह उनके राष्ट्रोंके रस्थ्य का सफाया कर रहा है। श्रव कितने ही ऐसे देश हैंजनमें निर्जीव कारखानों की इस क्रत्रिम पैदावारका अनके रूपमें प्रयोग बन्द हो गया है श्रौर उन देशों के श्रवारोंमें इसके विज्ञापन निकलने भी बन्द कर दिये गये हैं घी दूधके घर हमारे देशमें इसका प्रयोग लाजा की ब समभी जानी चाहिए थी लेकिन यहाँ तो बड़े बड़े श्चर्षक श्रौर प्रेरणाजनक विज्ञापनोंमें इसकी प्रशंसामें लां रुपये बरबाद करनेके साथ-साथ देशके स्वास्थ्य को

जाबुभकर नष्ट किया जा रहा है।

## विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंकी सम्पूर्ण सूची

- १-विज्ञान अवेशिका, भाग १-विज्ञानकी प्रारेम्भिक बातें सीखनेका सबसे उत्तम साधम - खे॰ श्री राम-दास गौड़ एम० ए० श्रीर प्रो० साविगराम भार्गव पुम० पूस-सी० ; ।)
- २-ताप-हाईस्कूलमें पढ़ाने योग्य पाड्य पुस्तक-ले॰ प्रो॰ प्रेमवल्लभ जोशी एम॰ ए॰ तथा श्री विश्वम्भर नाथ श्रीवास्तव, डो॰ एस-सी॰ ; चतुर्थ संस्करण, ॥=)
- ३ चुम्बक हाईस्कूलमं पढ़ाने योग्य पुस्तक ले॰ प्रो॰ साजिगराम भार्गव एम॰ एम-सी॰; सजि॰; ॥=)
- ४-मनोरञ्जरु रसायन-इसमें रसायन विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य है -- ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भागव एम॰ पुस-सी०; १॥)
- ४-सूर्य-सिद्धान्त-संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'-प्राचीन गणित ज्योतिप सीखनेका सबसे सुलम उपाय-पृष्ट संख्या १२१४; १४० चित्र तथा नकशे-ले॰ श्री महाबीरशसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद: सजिल्द: दो भागोंमें, मूल्य ६)। इस भाष्यपर लेखकको हिन्दी साहित्य सम्मेजनका १२००) का मंगला प्रसाद पारितोपिक मिला है।
- ६—वैज्ञ। निक परिमागा—विज्ञानकी विविध शाखात्रोकी सेठी डो॰ एस सी॰; ॥)
- ७-समीकरण मीमांसा-गणितके एम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य-ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; २१-वायुमंडल-जपरी वायुमंडलका सरल वर्णन-प्रथम भाग १॥), द्वितीय भाग ॥=)
- के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य-ले॰ श्रो॰ गोपाल केशव गर्दे और गोमती प्रसाद श्रमिहोत्री बी॰ पुस-सी॰ ; ॥)

- ६—वीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित—इंटर-मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके लिये-ले॰ डाक्टर सःयप्रकाश डी० एस-सी०; १।)
- १2--गुरुदेवके साथ यात्र--डावटर जे० सी० बोसकी यात्रात्रोंका लोकप्रिय वर्णन ; 1-)
- ११-केदार-बदी यात्रा-केदरानाथ और बद्रीनाथके यात्रियोंके लिये उपयोगी; ।)
- १२- वर्षा ऋौर बनस्पति- लोकश्रिय विवेचन ले ० श्री शङ्करराव जोशी; ।)
- १३ मनुष्यका आहार कौन-सा आहार सर्वोत्तम है-ले॰ वैद्य गोपीनाथ गुप्त; ।=)
- १४ सुवर्णकारी क्रियात्मक ले गंगाशंकर पचौली: 1)
- १४-रमायन इतिहास-इंटरमीडियेटके विद्यार्थियोंके योग्य- ले॰ डा॰ श्रात्माराम डो॰ एस-सी॰; ।।।)
- १६—विज्ञानका रजतः जयन्ती स्रंक-विज्ञान परिषद् के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखोंका संग्रह, १)
- १९—विज्ञानका उद्योग-व्यवमायाङ्क-स्पया बचाने तथा धन कमानेके लिये अनेक संकेत-1३० पृष्ठ, कई चित्र-सम्पादक श्री रामदास गाँइ ; १॥)
- १८- हल-संरच्या-दूसरा परिवर्धित संस्करण-फलोंकी डिब्बाबन्दी, मुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, श्रचार श्रादि बनानेकी अपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ठ; २४ चित्र-ले॰ डा॰ गारखप्रसार डी॰ एस-सी॰: २)
- १६ व्यङ्ग-चित्रग् (कार्ट्रन बनानेकी विद्या) ले ० एल० ए० डाउस्ट ; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी. एम० ए०; १७४ प्रष्ट; सैकड़ों चित्र, सजिल्द; १॥)
- इकाइयोंकी सारिणियाँ ले॰ ढाक्टर निहालकरण २०-मिट्टाके बरतन चानी मिट्टीके बरतन कैसे बनते हैं कोकिशय- ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १७४ पृष्ठः, ११ चित्रः, सजिल्दः, १॥)
  - ले० डाक्टर के० बी० माथुर; १८६ पृष्ठ; २४ चित्र; सजिल्दः १॥)
  - २२ लकड़ी पर पॉलिश पॉलिश करनेके नवीन और पुराने सभी ढंगोंका च्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी ्र पाँतिश करना सीख सकता है-ले॰ डा॰ गारख



प्रसाद श्रौर श्रीरामयत्न भटनागर, एम॰, ए॰, २९८ पृष्ठ; ३१ चित्र, सजिल्द; १॥)

२३—उपयोगी शुमखे तरकी वें आंर हुनर—सम्पादक डा० गोरखप्रसाद और डा० सस्यप्रकाश; आकार बड़ा (विज्ञानके बराबर , २६० पृष्ठ ; २००० सुसखे, ९०० चित्र; एक एक नुसखेसे सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हज़ारों रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थके जिये उपयोगी ; मूल्य अजिल्द २), सजिल्द २)

२४-- इताय-पेवंद - ले॰ श्री शंकरशव जोशी; २०० प्रष्ठ; ४० चित्र; मालियों, मालिकों और कुपकोंके किये उपयोगी; सजिल्हा; १॥)

२४—जिस्द्साजा—क्रियासक श्रीर न्योरेवार। इससे सभी जिल्दसाज़ी जीख सकते हैं - जे० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०, १८० पेज, ६२ चित्र; सजिस १॥)

२६ — भारतीय चीनी मिडियों — श्रीवोगिक पाठशालाश्री के विद्यार्थियोंके लिये — ले० श्री० एम० एल मिश्र; २६० पृष्ठ; १२ चित्र; सजिलद १॥)

२७—न्नि कला—दूसरा परिवधित संस्करण प्रत्येक वैद्य श्रौर गृहस्थके लिये — ले० श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, २१६ पृष्ठ, ३ चित्र ( एक रङ्गीन ) सजिल्द २)

> यह पुस्तक गुक्कुल आयुर्वेद महाविद्यालय १३ श्रेणी द्रव्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिजापटलसे स्वीकृत हो खुकी है।

२ मधुमक्वी-पालन-चे० पिष्टत द्याराम जुगड़ान,
भूतपूर्व प्रध्यन, उयोलीकोट सरकारी मधुवटी; क्रियासमक और व्योरेवार; मधुमक्वी पालकोंके लिये उपयोगी तो है ही; जनसाधारणको इस पुस्तकका
श्रिषकांश अत्यन्त रोचक प्रतीत होगा; मधुमक्खियों
की रहन-सहन पर पुरा प्रकाश ङाखा गया है। ४०%
पुष्ठ; श्रनेक चित्र और नक्शे, एक रंगीन चित्र;
स्जिल्द; रा।)

Ž,

२६-- त्ररेल होक्टर - लेखक के सम्पादक डाक्टर जीव घोष, एमव बीव बीव एसव, डीव टीव एमव प्रोफेसर डाक्टर बदीवारायण प्रसाद, पीव एसव डीव, एमव बीव, कैप्टेन डाव उमाशंकर प्रसाद, Reg. No. A 372

एम० बी॰ बी॰ एस॰, डाक्टर गोरखप्रसाद, श्रादि २६० पृष्ठ, ९५० चित्र श्राकार बढ़ा (विज्ञानके बराबर); सजिल्द; ३)

यह पुस्तक अत्यन्त उपयोगी हैं। अत्येक घरमें एक प्रति अवश्य रही चाहिये। हिन्दुस्तान रिविड जिखता है—should be widely welcomed by the Hindi knowing public in this country.

अमृत बाजार पत्रिका जिल्लती है—It will findan important place in every home like the Hindi almanac.

३० - तेरना - तैरना सीखने श्रीर द्वते हुए जोगोंको बचाने की रीति श्रव्छी तरह समकायी गयी है। जो० डाक्टर गोरखप्रसाद, पृष्ट १०४, मूल्य १)

३१—श्रंतीर—लेखक श्री रामेशवेदी, श्रायुर्वेदार्खकार-श्रंजीर का विशद वर्णान श्रीर उपयोग करनेकी रीति पृष्ठ ४२, दो चित्र, मृल्य ॥) यह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालयके शिक्षा महलमें स्वीकृत हो खुकी है।

३२ सरल विज्ञान सागर, प्रथम भाग सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। बड़ी सरल श्रौर रोचक भाषा में जंतुश्रोंके विचित्र संसार, पेड़ पौथों की श्रचरज भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र श्रौर तारोंकी जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिषके संज्ञिप्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञानके श्राकार के ४५० पृष्ठ श्रौर

बनती है। सजिल्द, मूल्य ६)

## निम्न पुस्तकें छप रही हैं

३२० चित्रोंसे सजे हुए प्रनथ की शोभा देखते ही

रेडियो—ले॰ प्रो॰ श्रार० जी॰ सक्सेना सरल विज्ञान सागर (दितीय खंड) - सम्पादक डा॰ गोरखप्रसाद

विज्ञान-मासिक पन्न, विज्ञान परिषद् प्रयागका मुखपन्न है। सम्पादक डा० संतप्रसाद टंडन, खेश्चरर रसायन विभाग, इलाहाबाद, विश्व विद्यालय, वार्षिक चन्दा ३) विज्ञान परिषद, ४२, टैगोर टाउन, इलाहाबाद।

# विज्ञान

## विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उक्ष्रीश्राप्

# प्लास्टर आफ़ पेरिस

( लेखक — सर्जन बी० एन० सिनहा एम० बी॰ बी० एस० (लखनऊ); एल० आर० सी० पी०; एम० आर-सी० एस० (लन्दन) एफ० आर सी०एस० (इक्वलैंड) आर्थोपीडिक सर्जन (अस्थिशस्य विशेषज्ञ) किंग जार्ज हासपिटल लखनऊ)

व॰ श्रीमती कमलावती सिनहा एम॰ ए॰ डिप॰ ( लखनऊ )

प्लास्टर आफ पेरिस एक प्रकारका सफोद पाउदर है। इसका प्रयोग वर्तमान अप्रगामी चिकित्सालयों में आर्थापीडिक सर्जरी यानी अस्थिशल्य-क्रियामें टूटी या चिटकी, फटी हड्डीकी जोड़ने अथवा टेढ़ी मेदी हड्डी को सीधा करनेमें किया जाता है। यह पाउडर जिपसम साल्ट (Gypsum salt) से बनाया जाता है जिसमें विशेषतः कैलसियम सलक्रेट (Caso4 2H20) होता है। जिपसम साल्टको मशीन द्वारा अत्यन्त बारीक पीस कर इतनो गरम करते हैं कि वह जलरहित हो जाय। ऐसी निर्जल अवस्थामें ही इसे ऐसे डिब्बोंमें बन्द कर देते हैं जिसमें बाहरकी हवा घुसकर अपनी भापसे इसको गीला न कर सके।

जब कभी पट्टी बाँधनेकी ज़रूरत पदती है उसी समय इस पाउडर को थोड़ेसे पानीमें सानकर और फिन्ने कपड़े (पट्टी बाँधने वाला कपड़ा Bandage cloth)

पैर उसे फैलाकर कपड़ेको गुनगुने पानीमें हुनो देते हैं।
कुल्ल मिनट बाद जब पट्टी अच्छी तौरसे भीग जाती है
पानीसे निकाल कर एक पट्टीको दूसरी पट्टी पर रख कर
तहकी तह जमाते हैं, जिससे एक मोटी पट्टी बन
जाय। जिस श्रंगको बाँधना होता है उस पर यह मोटी
पट्टी श्रन्य पतली प्लास्टर की हुई पट्टियोंकी सहायतासे
बांधकर उपरसे प्लास्टरका लेप (Plaster cream)
चढ़ाकर चिकना तथा सुढौल कर देते हैं। चिकनानेके
लिये सोडियम सलक्षेटका २ प्रतिशत घोल (Hypertoni saline) काममें लाते हैं। श्रावश्यकता
पड़ने पर उपरसे बानिंश भी कर सकते हैं।

इस प्रकारसे पट्टी बाँधनेकी कला इतनी बढ़ गई है कि प्रायः सभी लोग लाभ उठाते हैं। शल्यकारका काम भी बहुत इल्का हो गया है। प्रारम्भमें एक दिन पट्टी बाँधने तदनन्तर दो एक दिन देखभातके अतिरिक्त कुछ करना नहीं पड़ता। प्रकृति स्वयं रोग निवारण करती है। एक नियमित समयके बाद प्लास्टर काटकर निकाल दिया जाता है और रोगी अपनेसे आप कष्टसे मुक्त हो जाता है। लेकिन इस कलामें जितना चमत्कार है उतनी ही वीभत्सता भी । यदि जापरवाही, नासमकी या संयोगसे प्लास्टर ज्यादा कसकर बंध गया या स्वचा पर कोई कीटा उपहलेसे ही अपना रंग जमा चुके हों तो पट्टीके अन्दर सब्न पैंदा हो जाती है और उसके निकालने तक दशा भयानक हो जाती है। इस लिये यह त्रावश्यक है कि इस प्रकारके प्लास्टर लगानेका कार्य उसी विशेषज्ञके हाथों सौंपा जाय जो इस कार्यकी ही करता रहता है। सड़न या अन्य उपद्रवींसे बचानेके लिये प्लास्टर चढ़ानेसे पहले श्रंगकी शुद्ध स्पिरिटसे साफ्र करके डसटिङ्ग पाउडर ख्रिड्क देते हैं जिससे न तो खुजबी हो श्रीर न दाने ही निकलें। त्वचाके उपर रुईका पैट रख दिया जाता है या बनियाइन जैसा कोई कपड़ा पहना दिया जाता है, तब उपरसे प्लास्टर चढ़ाया जाता है। ऐसे प्लास्टरको पैडेड प्लास्टर कहते हैं। बिना रुई या कपड़ा रक्खे भी प्लास्टर चढ़ा दिया जाता है और उसे अनपैडेड प्लास्टर कहते हैं। रुई रख देनेसे उठी हुई हड्डी पंर दबाव नहीं पड़ता।

<sup>\*</sup>यह लेख ''घरेंलू डाक्टर' के द्वितीय भागका एक ग्रंश है।

## रबर\*

( ले॰ श्री श्रोंकारनाथ परती ) वरुक्ताइजोशन × (Vulcanisation)

पहिले लिखी गई विधिसे कची रबर प्राप्त होती है।
यह रबर उसी रूपमें होती है जैसी कोलम्बस या टारक्यूमाडाने देखी थी। अब हम उस खोजका वर्णन करेंगे
जिसमे रबर मनुष्यके लिये इतनी उपयोगी बन सकी।
इस खोजको वल्कैनाइज़ैशन कहते हैं। चार्ल्स गुडियर
(Charles Goodyear) ने सन् १८३६ ई०में
यह श्राविष्कार किया था।

चार्लं गुडियर सन् १८०० ई०मं स्रमेरिकाके कनेक्टी-कट प्रान्तके न्यूहेवन नगरमें पैदा हुत्र्या था। यह एक ठठेरे त्रीर लुदारका काम करता था। इसकी स्रार्थिक दशा बहुत स्रक्ती न थी। एक दिन यह न्यूयार्केकी राक्ष्पवरी रबर कम्पनीमं गया स्रोर तभीसे इसका ध्यान रबरकी स्रोर स्राह्मण्ड हो गया। रबरकी वस्तुस्रोंके विषयमं एक कठिन समस्या थी। यह वस्तुएँ गर्मीके दिनों मुलायम हो जाती थी स्रोर जाड़ेके दिनों में कड़ी हो जाती थीं। कम्पनीके मैनेजरने गुडियरसे यह समस्या हल करनेके लिये कहा। इसी समयसे गुडियरसे रबरकी धुन सवार हो गई।

गुडियर अपनी धुनका पका था। उसने लगभग बारह
विभिन्न विधियोंसे रबरके इस दुर्गु एको दूर करनेका प्रयास
किया। कभी ऐसा जान पड़ता था कि उसे सफलता मिल
गई किन्तु फिर निराश है।ना पड़ता था। अपनी औरतकी
कमाई पर, दूसरोंसे उधार लेकर, अपना सामान गिरवी
रखकर, और एक समय तो अपने बच्चोंकी स्कूली किता बें
तक बेचकर, गुडियर अपने प्रयोग करता रहा। सन्
क्रिड्ड ई०में एसिड गैस (Acid Gas) विधिसे
वह कुछ सफल रहा किन्तु इस समय इसके सामी विलियम बलाईका दिवाला निकल गया और आधिक कठिनाइयोंके कारण गुडियरको काम बन्द कर देना पड़ा।
इसके बाद वोबन, मेसाचुसेट्सके निवासी नथानियल हेवई
ने गुडियरको एक तरकीब बताई। इस विधिके अनुसार

श्रक्तेस्त्रक द्वारा सर्वाधिकार सुरचित । × विज्ञान साग ६०, संख्या ३, पुष्ठ ६≒के त्रागे । रवरके गोंदमें गन्वक मिलाकर उसे धूपमें रख देना था। इस तरकीवसे कुछ सफलता शास हुई। गुडियरने सरकार के लिये डाकके थेले ऐसी रबरके बनाये। किन्तु उसकी आशार्थों पर तुपारपात हो गया। थै जे रखे रखे अपने आप च्र-चूर हो गये। अन्तमें सन् ५८३६ ई० की शरद ऋतुमं गुडियरके भाग्यने पलटा खाया । इस समय गुडि-यरकी आर्थिक स्थिति बहुत शोचनीय हो गई थी। वह श्रवने रसोई वरमं ही प्रयोग किया करता था। संयोगसे एक दिन उसने कुछ रबर गन्धकके साथ चुरुहे पर गरम की। रबर जली नहीं किन्तु चमड़ेकी तरह धीरे धीरे कोयला बन गई। उसे बड़ा आश्चर्य हुआ। उसने एक दूसरा टुकड़ारबर का लिया और उसे गन्धकके साथ गरम किया। जब दोनों चीज़ें श्रद्धी तरह मिल गई तो उसने उस रचरके दुकड़े का कड़ाकेकी ठरहमें दरवाज़े पर कीलसे लटका दिया। दूसरे दिन उसके आश्चर्यका ठिकाना न रहा । उसने देखा कि कड़ाकेकी ठंडमें भी वह रबरका दुकड़ा मुलायम रहा। गुडियरने इस आविष्कारका नाम वल्कैनाइज़ेशन रखा।

वल्कैनाइज़ेशनसे स्वरकी उपयोगिता बहुत बढ़ जाती-है। वल्कैनाइज़ेशनके बाद रवर गर्मी ख्रौर सर्दीमें सदा एक सी मुलायम रहती है। वह मज़बूत भी ख्रिक हो जाती है। ख्रायुनिक कालमें वल्कैनाइज़ेशन कई प्रकारसे किया जाता है:—

#### (१) साधारण तापक्रम पर-

यह विधि पार्केंने सन् १८४६ ई० में निकाली थीं। इस विधिमें सरकर क्लोराइड [Sulphur chloride,  $S_2$   $cl_2$ ] का एक घोल बनाया जाता है। पतली पतली रबरकी चादरें इसमें भिगो कर निकाल ली जाती हैं। फिर इन चादरोंको इसी घोलकी भापमें लटका दिया जाता है। थोड़ी देरमें बल्कैनाइज़ेशन पूरा हो जाता है।

#### (२) उच्च तापक्रम पर -

यह गुडियरकी विधि है। इस विधिमें गत्यक रबरके साथ कृट कर मिला दिया जाता है और यह गन्धक युक्त रबर १३१ १६०° सेंटीप्रेड तक गरम की जाती है। कुछ समय बाद बल्कैनाइज़ेशन पूरा हो जाता है। इस विधिमें गन्धक के कई रासायनिक योगिक भी गन्धक की

जगह काममें लाये जा सकते हैं।

#### (३) रामायनिक विधि-

इस विधिका सर्व प्रथम प्रयोग पीची (Peachy)
ने सन् १६१६ ई॰ में किया था। इस विधिमें रवरके घोल
या रवरकी पतली चाररों पर हाड्रोजन सलफ़ाइड
(Hydrogen Sulphide) ग्रौर सल्फ़र डाइ॰
ग्रौक्साइड (Sulphur dioxide) का प्रयोग किया
जाता है। हाइड्रोजन सलफ़ाइड ग्रौर सल्फ़र डाइ॰ग्रौक्सा॰
इडके मिलनेसे गन्धक बनता है ग्रौर वह रवरमें मिल जाता
है। इस प्रकार वल्कैनाइज़ेशन हो जाता है।

जपर जिली गई विधियोंके अतिरिक्त, सेर्जानियम (Selenium), रबर हाइड़ोक्जोराइड, और कितपय पोजीनाइट्रो वेनज़ीन (Polynitro benzene) हारा भी वर्कनाइज़ेशन किया जा सकता है। सेर्जानियम और गन्धकके मिश्रगसे कदाचित सबसे अच्छा वर्कनाइ- ज़ेशन होता है।

बल्कैनाइज़ेशनके लिये तोलमें लगभग ४ प्रतिशत गन्धक और ६४ प्रतिशत रवर ली जाती है और गरम की जाती है। रवरके गुण इस बात पर निर्भर हैं कि कितनी देर तक वह गरम की जाती है। अधिकतर उस मिश्रण को गरम करते रहते हैं और समय समय पर थोड़ासा निकाल कर उसके गुणोंकी परीचा करते रहते हैं। जब उपयुक्त रवर तैयार हो जाती है तो गरम करना बन्द कर दिया जाता है।

वास्तवमें वल्केनाइजेशनमें गन्धकके कुछ परमाण रबर के अणुसे रासायनिक रूपमें मिल जाते हैं स्रोर कुछ गन्धक रबरमें मिश्रणके रूपमें रह जाती है।

वल्केनाइज़ेशनमें गन्धककी मात्रा बदलनेसे रबरके गुण भी बदल जाते हैं। साधारण मुलायम रबर पत्थरकी तरह एक ठोस पदार्थ, बल्केनाइट (Vulcanite) के रूपमें भी बदली जा सकती है। ऊँचे तापकम पर रबरमें ३५ प्रतिशत (तोल में) गन्धक मिलाने पर बल्केनाइट बनता है।

रबरकी वस्तुएँ केवल शुद्ध वल्कैनाइज़ ( Vulcanised ) रबरकी नहीं होतीं। इनमें अधिकतर मिलावट रहती है। इस मिलावटसे रबरकी वस्तुओं का मूल्प कम

हो जाता है और उसके गुणमें इच्छानुसार परिवर्तन भी हो जाता है। उदाहरणके जिये, रबरमें ज़िन्क-श्रोक्साइड या मैगनीसिया मिलानेसे रबरकी शक्ति बढ़ जाती है श्रोर उसपर दबाव श्रीर रगड़ का कम प्रभाव पड़ता है, पेन्सिलके दाग मिटाने वाली श्रेष्ठ रबरमें "कृत्रिम सफेद रबर" मिलाई जाती है। यह "कृत्रिम सफेद रबर" रेप श्रॉयल (Rape oil) पर सल्फर-मौनोक्लोराइडके प्रयोगसे बनती है।

रबरमं कभी कभी रंग भी दिये जाते हैं। इस कामके लिये अधिकतर ऐन्टोमनी सलफाइड का प्रयोग होता है। यह रंग रबरमें मिल जाता है। अन्य पदार्थ जो रबरमें रंग देनेके काममें आते हैं यह हैं। आरसीनियस सलफाइड, क्रोमियम औक्साइड, जिन्क कोमेट, अल्ट्रामेरीन और काजल, काममें लायी हुई पुरानी रबर भी नई रबरमें मिलाई जा सकती है। पुरानी रबरके बहुत छोटे छोटे दुकड़े कर लिये जाते हैं। पुरानी रबरके बहुत छोटे छोटे दुकड़े कर लिये जाते हैं। अर इन्हें अन्ल या चारसे खूब अच्छी तरह थो लिया जाता है। फिर इन्हें भाषके दबावमें रखा जाता है। खुछ समय बाद यह दुकड़े मुलायम पइ जाते हैं। अब यह नई रबरमें मिलाये जा सकते हैं। कभी कभी ऐसी रबरकी वस्तुएँ भी बनाई जाती हैं। इसे रीक्लेम्ड (Reclaimed) रबर कहते हैं।

वरकैनाइज़ेशन शीव पूरा करनेके लिये कच्ची रबर में कई वस्तुएँ मिलार्था जाती हैं। इन्हें वरकेनाइज़ेशन करनेवाले उत्तेजक (Accelerator) कहते हैं। बहुत समय तक दो कार्बनिक यौगिक इस कामके लिये प्रयोग किये जाते थे—एनीलीन (Aniline) और थायो-कार्बएनीलाइड (Thiocarbanilide)। परंतु आधुनिक कालमें बहुतसे यौगिक काममें लाये जाते हैं। इनमें से मुख्य मुख्य यह हैं—मैगनीसिया (Magnesia), चूना और लिथार्ज (Litharg); पाइपरी-डीन (Piperidine), डाइएमीन (Diamines), एल्डीहाइड अमोनिया (Aldehyde ammonia) हेक्सा-मिथिलीन-टेट्रामीन (Hexamethylene tetramine), डाईफिनाइल ज्वानीडीन (Diphenylguanidine)। इनमें सबसे शक्तिशाली थायो

कार्बएनीलाइड है।

उत्तेजकोंसे वल्कैनाइजेशन थोड़े समयमें कम तापक्रम पर ही पूरा हो जाता है। इनके प्रयोगसे रबरके गुण श्रीर भी श्रच्छे हो जाते हैं। रबर कम घिसती है श्रीर रबरकी वस्तुश्रोंकी श्रायु भी बढ़ जाती है।

• कभी कभी यह अनुभव किया गया है कि कई उत्तेजक अनुचित रूपसे शक्तिशाली होते हैं। इनकी शक्ति कम करनेके लिये इनमें कुछ पदार्थ और मिलाये जाते हैं। आधुनिक कालमें अपरसे कुछ मिलानेकी जगह उत्तेजकके अधुमें ऐसा परिवर्तन कर दिया जाता है जिससे उनकी शक्ति रोकथाम हो जाती है। अति शक्तिशाली उत्तेजकोंके अधुमें अधिकतर एक शक्तिशाली (Active) उद्जन (Hydrogen) परमाण होता है। रासायनिक परिवर्तनों द्वारा इस शक्तिशाली उद्जन परमाणु के स्थान पर एक कार्बनिक परमाणु समृह (Organic radical) कर दिया जाता है। इससे उत्तेजक की शक्ति कम हो जाती है। यह कार्बनिक परमाणु समृह ऐसा होता है जो आसानीसे इटाया जा सकता है और इस माँति उत्तेजककी शक्ति बढ़ाई जा सकती है।

शक्तिशाली उत्तेजककी शक्ति कम करनेके किये जगरसे मिलाये जाने वाले पदार्थ श्रधिकतर रोजन (Resins), वसाम्रक्त (Fatty acids) या उनके एनीलीन व यूरीया (Urea) लवण हैं। इन पदार्थोंका विशेष प्रभाव रवर पर तो कुछ पड़ता नहीं किन्तु यह उत्तेजककी शक्तिको कम कर देते हैं।

साधारणतया स्वरकी वस्तुएँ कुछ समय बाद कड़ी होकर चिटलने लगती हैं। यह श्रोषजन (Oxygen) के प्रभावसे होता है। हवामें श्रोषजन होता है श्रीर धीरे-धीरे यह सासायनिक रूपसे रवरमें मिलने लगता है। इससे रवर कड़ी हो जाती है श्रीर टूटने लगती है। श्रोषजनका प्रभाव कम करनेके लिये दो उपाय काममें लाये जाते हैं—(१) कुछ सासायनिक पदार्थों का घोल स्वरकी वस्तुश्रों पर लगा दिया जाता है जिससे श्रोपजन का प्रभाव उन पर कम पड़ता है। (२) कची स्वरमें ही कुछ सासायनिक योगिक मिला दिये जाते हैं जिससे श्रोषजनसे बच्चावकी शक्ति स्वरमें श्रा जाती है। कई

कार्बनिक यौगिक इस कामके बिये प्रयोग किये जा सकते हैं। इनमें से मुख्य फिनोल (Phenols), हाइड्राक्सिलक यौगिक (Hydroxylic Compounds), एमीन (Amines), श्रोर एल्डीहाइड (Aldehydes) वर्गके कार्बनिक यौगिक हैं। यहाँ यह कह देना उचित होगा कि इनमेंसे कई यौगिक रबर का रंग ख़राब कर देते हैं श्रतः इनके प्रयोगमें सतकंतासे काम लेना चाहिये।

### समालोचना

साबुन-विज्ञान— लेखक—ताराचन्द्र दोसी, प्रका-शक — हुनर विज्ञान साहित्य मंडल, सिरोही, मूल्य २)।

साजुनपर हिन्दीमें इसके पहले भी कुछ पुस्तकें निकली हैं जिन्हें देखनेका अवसर मुक्ते मिला है। उन सब पुस्तकों के बारेमें मेरी धारणा है कि इस विषय पर उचित प्रकाश उन पुस्तकों ने नहीं ढाला है। श्री ताराचन्द्र दोसी की पुस्तक देखकर श्रीर इसकी भूमिका पदकर मुक्ते यह श्राशा हुई थी कि इस पुस्तकमें साजुन-विज्ञान पर श्रच्छा प्रकाश ढाला गया होगा। लेकिन पुस्तकको पढ़नेके बाद मुक्ते निराशा ही हुई।

पुस्तकमें जहाँ-जहाँ विषयका रासायनिक विवेचन किया गया है वह अपूर्ण होनेके अतिरिक्त अशुद्धियोंसे भरा है। जिन बातों पर ठीकसे प्रकाश डाजनेकी आवश्यकता थी उन्हें लेखकने इतने संचित्र रूपसे समाप्त किया है कि वे ठीकसे साधारण पाठकोंके समक्तमें नहीं आ सकती। पुस्तक में वर्णित बहुत-सी निरर्थक बातोंको हटा कर मुख्य-मुख्य बातों पर अधिक प्रकाश डाजना चाहिए था। पुस्तककी वर्णन शै जी तथा भाषा भी परिमार्जित नहीं है।

वास्तवमें साबुनपर हिन्दीमें एक श्रव्छी पुस्तककी बहुत स्नावश्यकता है। ऐसी पुस्तकमें इस विषयका रासा-यिनक विवेचन होनेके साथ-साथ साबुन बनानेके सम्बन्धकी सभी व्यावहारिक बार्तीका भी समावेश होना चाहिए। तभी पुस्तक हिन्दी जनताके लाभकी हो सकती है।

## सरल विज्ञान सागर

श्रपनी योजनाके श्रनुसार हम सरल विज्ञान सागरका एक श्रीर श्रंश यहाँ देते हैं कि स्वार कर कि स्वार लीलावती श्रीर बीजगरियत भी यथार्थमें सिद्धान्त शिरोमियाके ही श्रंग माने गये हैं श्रीर इनके श्रंतमें यह लिख भी दिया गया हैं, क्योंकि सिद्धान्त ज्योतिषका पूरा ज्ञान तभी हो सकता है जब विद्यार्थियोंको पाटीगियतका जिसमें क्षेत्रफल, घनफल, श्रादि विषयोंका भी समावेश है तथा बीजगियातका श्रावहयक ज्ञान हो।

लीलावती-इसमें बीबावती नामक बड़कीको संबोधन करके प्रश्लोत्तर रूपमें पाटीगणित, चेत्रमिति, आदि के प्रश्न बहुत रोचक ढङ्गसे बतलाये गये हैं। इसमें वह सब विषय त्रा गये हैं जिनकी चर्चा ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तके शुद्ध गणित भागमें की गयी है। अंतमें गणितपाश ( permutation) नामक एक अध्याय श्रीर है। इसकी भाषा बड़ी ललित है। इसकी संस्कृत श्रीर हिन्दी टीकाएँ कई हैं जो बम्बई श्रीर लखनऊसे प्रकाशित होकर ज्योतिषके विद्यार्थियोंके काममें आती हैं। इसकी मचीन टीकाएं, गङ्गांघरकी गणितामृतसागरी (१३४२ शक), प्रहलाघव-कार गर्गोश दैवज्ञकी बुद्धिविज्ञासिनी (१४६७ शक), धनेइवर दैवज्ञकी जीजावतीभूषण, मुनीश्वरकी जीजा-वतीविवृत्ति (१४४७ शक), महीधरकी लीकावतीविवरण, रामकृष्णकी गणितामृत्लहरी, नारायणकी पाटीगणित कौमुदी, रामकृष्णदेवकी मनोरंजना, रामचन्द्र कृत जीला-वती भूषण, विश्वह्पकी निसृषृद्ती, सूर्यदासकी गणिता-मृतकूषिका, तथा अन्य कई टीकाएँ हैं। वर्तमान् कालमें पं बापूदेव शास्त्रीकी टिप्पणी और पं सुधाकर द्विवेदी की उपपत्ति सहित टिप्पणी भी प्रकाशित हुई हैं।

बीजगिशात—इस पर कृष्ण दैवज्ञ की बीजनवांकुर (शक १४२४) ग्रौर सूर्यदासकी टीका प्रसिद्ध हैं। उपपत्तिके साथ इसकी टीका पं० सुधाकर द्विवेदीजीने भी की है। इनके सिवा ग्रौर भी कई टीकाएँ हैं।

सिद्धान्त शिरोमिण (गिणताध्याय और गोला-ध्याय) ज्योतिष सिद्धान्तका एक उत्तम और प्रसिद्ध प्रथ है। इसमें ज्योतिष सिद्धान्तकी वह सभी बातें जिनका वर्णन ब्राह्मस्फुटसिद्धांत अथवा महासिद्धांतमें है विस्तार और उपपत्तिके साथ बतलायी गयी हैं। इसकी अनेक टीकाएँ हैं। प्रहलाघवकार गणेश दैवज्ञकी एक टीका है। नृसिंहने वासनाकरणलता अथवा वासनावार्तिक नामक

टीका १४४३ शकमें लिखी थी, मुनीश्वर या विश्वरूपकी मरीचि नामक टीका बहुत उत्तम और विस्तारके साथ १४४७ शकमें लिखी गयी थी। आर्यभटीयके टीकाकार परमादीश्वरने सिद्धान्तदीपिका नामक टीका की थी। रंगनाथकी मितभाषिणी नामक टीका शक १५८० के लगभग लिखी गयी थी।

करण कुतूहल — इसमें प्रहोंकी गणनाके लिए सुगम रीति बतलायी गयी है जिस पर कई टीकाएं लिखी गयी हैं। इसके अनुसार पंचींग बनानेका काम सरजतासे किया जा सकता है।

श्रन्य भाषाश्रोंमें भी इन ग्रन्थोंका श्रमुवाद किया गया है। श्रक्तर बादशाहके नवरत्न फैज़ीने फ्रारसीमें बीलावतीका श्रमुवाद सन् १५६० ई० में किया था। शाहजहां बादशाहके समयमें श्रताउक्लाह रसीदीने १६३४ ई० में बीजगणितका श्रमुवाद किया था। कोल- श्रुक्त सन् १८१७ ई० में बीलावती श्रीर बीजगणितका श्रमुवाद श्रंग्रेज़ीमें किया था। टेलरने १८१६ ई० में बीलावतीका श्रमुवाद तथा ई० स्ट्रेचीने बीजगणितका श्रमुवाद सन् १८१३ ई० में श्रंग्रेज़ीमें किया था। म०म० बाप्देव शास्त्रीने गोलाध्यायका श्रंग्रेज़ी श्रमुवाद १८६६ ई० में किया था। पंडित गिरिजामसाद द्विवेदीने गोलाध्याय श्रोर गिलावताध्याय दोनों पर संस्कृत श्रीर हिन्दीमें एक श्रम्ब्री टीका लिखी है जो नवलिकशोर प्रेससे १६११ श्रीर १६२६ ई० में प्रकाशित हुई है।

उपरके वर्णनसे स्पष्ट है कि भास्कराचार्यने गिणत ज्योतिषका विस्तार किया और उपपत्ति संबंधी बातों पर पूरा ध्यान दिया परन्तु आकाशके प्रत्यन बेधसे बहुत कम काम लिया। बेधोंके लिए इन्होंने ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तको आधार माना है।

किसी-किसी प्रन्थमें भास्कराचार्य रचित मुहूर्त प्रन्थ तथा विवाह पटल नामक प्रन्थका भी वर्णन है परन्तु यह उतने प्रसिद्ध नहीं हुए।

वाविलाल कोच्चन्ना

तैलंग प्रान्तके उपर्युक्त नामके ज्योतिषीने एक करण प्रन्थ श० १२२० में लिखा था जिसमें फाल्गुन कृष्ण ३० गुरुवार शक १२१३ का चेपक दिया है। यह पुस्तक वर्त्तमान सुर्यसिद्धान्तके आधार पर लिखी गयी थी। इस पुस्तकमें कोई बीज-संस्कार नहीं दिया है जैसा मकरंदमें है। मदासमें वारन नामक अंग्रेज़ विद्वानने काल संक्षित नामक एक ज्योतिषकी पुस्तक १८२४ ई० में लिखी है जिसमें इस पुस्तकसे बहुत कुछ लिया गया है। इससे जान पड़ता है कि मद्रास प्रान्तमें इस पुस्तकसे उस समय तक पंचांग बनाये जाते थे।

#### बरलालसंन

मिथिलाधिपति श्री लच्मणसेनके पुत्र महाराजाधिराज बरुलालसेनने शक १०६० (११६८ ई०) में अद्भुत-सागर नामक संहिताका एक वृहत् ग्रन्थ रचा जो वराहमिहिरकी वृहत्संहिताके ढंगका एक उत्तम प्रनथ है। उसमें गर्गं, वृद्धगर्गं, पराशर, कश्यप, वराहसंहिता, विष्णु धर्मोत्तर, देवल, वसन्तराज, वटकिण्क, महाभारत, बाल्मीकिरामायणं, यवनेश्वर, मत्स्यपुराण, मयूरचित्रं, ऋषिपुत्र, राजपुत्र, पञ्चसिद्धान्तिका, ब्रह्मगुप्त, भट्ट बलभद्र, पुलिशाचार्यं, सूर्यसिद्धान्त, विष्णुचन्द्र श्रौर प्रभाकरके अनेक वचन उद्भृत हैं। वराहसंहितामें अध्यायों-के नाम 'चार' जैसे प्रहचार, राहुचार ऋादिसे प्रकट किये गये हैं परन्तु श्रद्भुतसागरमें श्रध्यायोंके नाम 'श्रावर्त' रखे गये हैं जैसे श्रगस्यावर्तमें श्रगस्त तारेके उदय श्रस्तके विषयमें है, इत्यादि । बल्लालसेनने कई स्राकाशीय घटनाओं का उल्लेख किया है जिससे जान पड़ता है कि यह केवल प्रनथकार ही नहीं थे वरन् तारों श्रीर. नचत्रोंका भी बेध करते थे। बुध-सूर्पयुति श्रीर शुक-सूर्ययुति (transit of mercury or venus) का भी परिचय इनको हो गया था। श्रयन विन्दुके संबंधमें भी इन्होंने स्वयम् परीचा करके लिखा है।

सब बातोंका विचार करनेसे प्रकट होता है कि अझुतसागर वास्तवमें एक बड़ा श्रीर अझुत प्रनथ है।

#### केशवार्क

इनका बनाया हुआ विवाह वृन्दावन नामक एक मुहूर्त प्रन्थ है जिसमें विवाह संबंधी मुहूर्तोंका श्रव्हा परिचय है। इसकी टीका भी पीछे की गयी थी। यह गर्थाश दैवज्ञके पिता केशवाचार्यसे भिन्न थे और उनसे बहुत पहले हुए थे। गर्थाक-तरंगियीके श्रवसार इनका समय शक ११६४ (१२४२ ई०) के लगभग टहरता है क्योंकि गर्थाश दैवज्ञकी टीकासे प्रकट होता है कि प्रन्थ निर्माण कालमें श्रयनांश १२ था।

#### कालिदास

इतिहासके बहुतसे विद्वान् इनको शकुन्तलाके रच-यिता प्रसिद्ध काजिदास समझते हैं और इनका समय विकमीय संवतके श्रारंभमें समभते हैं परन्तु यह ठीक नहीं है। इन्होंने ज्योतिर्विदाभरण नामक एक मुहूर्त का प्रनथ रचा है जिसमें २० अध्याय हैं। अन्तिम अध्यायमें राजा विक्रमादित्यकी सभाका वर्णन किया गया है श्रीर लिखा गया है कि कलि संवत् ३०६८ में यह प्रत्थ रचा गया। रपरन्तु यह या तो लोगोंको ठगनेके लिए स्वयम् प्रनथकारने लिखा है अथवा किसी अन्यने अमसे यह जिख दिया है क्योंकि इसमें श्रयनांश निर्णय करने श्रीर क्रान्तिसाम्यका विचार करनेकी बातें सिद्ध करती हैं कि यह प्रन्थ इतना पुराना नहीं हो सकता। श्रयनांश के संबंधमें प्रथमाध्यायके १८वें रत्नोकमें तिला है, "शाकः शराम्भोधियुगोनितो हतो मानं खतकैंरयनशिका स्मृता"। क्रान्तिसाम्य कब संभव होता है, इस विषय में चौथे ऋध्यायमें लिखा है:--

ऐन्द्रे त्रिभागे च गते भवेत्तयोः शेषे ध्रुवेपकम साम्य संभवः। यद्येकरेखास्थित भेश चराडगूस्यातां तदाऽपकम चक्रवालके॥

इससे प्रकट है कि कालिदासका समय वही है जो केशवार्क का है। इसलिए यह रघुवंश या शकुन्तला के कालिदाससे भिन्न हैं<sup>३</sup>।

अ— सकल वसुधाधिनाथ श्रीमद् बल्लालसेनदेवेन। श्रयनद्वयं यथावत् परीच्य संलिख्यते सिवतुः।। इदानीं दृष्टिसंवादादयनं दृ चिणं रवेः। भवेःपुनर्वसोरादौ विश्वादावुत्तरायणम्।। गणक तरंगिणी पृ० ४४

२--वर्षे सिन्धुरदर्शनाम्बरगुर्णे यातेककोः संमिते । मासे माधव संज्ञिके च विहितो प्रन्थिकयोपकमः। गर्णक तरंगिर्णी ए० ४६

३--- गणक तरंगियो पु० ४६-४७

#### महादेव

इन्होंने पैतामह, आर्यभट, ब्रह्मगुप्त, भास्कर, आदि आचार्योके सिद्धान्तोंके ग्रगांध समुद्रको पार करनेके लिए महादेवी सारिणी नामक एक नौका शक १२३८ में तैयार की थी। इसमें प्रन्थारंभकालके प्रहोंका चेपक देकर प्रहोंकी वार्षिक गति दे दी गयी है जिसकी सहायता से प्रहोंकी स्थिति बड़ी सरलतासे ज्ञात हो जाती है। इसमें कुल ४२१ श्लोक हैं।

इसीके आदर्श पर नृसिंह दैवज्ञने शक १४८० में माहादेवी नामकी एक दूसरी सारिग्णी भी तैयार की है जिसमें अयनांश १३°४४ और पजभा ४।३० दिये गये हैं। १

महेन्द्रमू रि

यह फीरोज़शाह बादशाहकी सभाके प्रधान पंडित थे। इन्होंने यन्त्रराज नामक यंत्र भी १२६२ शक में बनाया था। इनकी बनायी यन्त्रराज नामक पुस्तककी टीका इनके शिष्य मलयेन्द्रसूरिने लिखी थी जिसकी उपप्तिके साथ म० म० सुधाकर द्विवेदीने शक १८०४ (१८८२ ई०) में चन्द्रभा प्रेससे प्रकाशित की थी। इन्होंने सूर्यकी परम क्रान्ति २३°३५' पायी थी और अयनांशकी वार्षिक गति ४४ विकला लिखी है। इस प्रंथ में पांच अध्याय हैं जिनके नाम हैं—गिणिताध्याय, यन्त्र-धटनाध्याय, यन्त्ररचनाध्याय, यन्त्ररचनिचारणाध्याय। सुधाकर द्विवेदी समक्षते हैं कि यह प्रन्थ शायद किसी फारसी प्रन्थका अनुवाद है। २

#### महादेव

· इन्होंने पंचाग बनाने की सुविधा के लिए कामधेनु नामक करणप्रन्थ शक १२७६ (ई० १३४७) में बनाया था।

#### पद्मनाभ

ध्रवस्रम यंत्र— इस नामका यंथ पद्मनाभने १३२० शकके लगभग रचा था जिसमें केवल ३११ श्लोक हैं। इसमें ध्रुवस्रमयंत्र का वर्णन हैं जिससे रातको ध्रुवमत्स्य नामक नचन्न पुंजको बेध करके समयका ज्ञान करनेकी रीति बतलायी गयी है। इस ध्रन्थकी टीका स्वयम् ध्रन्थ- कारने की है। दिनमें सूर्यके बेधसे समयका ज्ञान करनेकी रीति है जिससे जनका ज्ञान भी हो सकता है। २८ नचत्रोंके योगतारोंका मध्योन्नतांश भी दिये गये हैं जिससे प्रकट होता है कि यह २४ श्रद्धांशके स्थानों के जिये बनाया गया था।

#### दामोदर

इनका भटतुल्य नामक आर्यभटानुसारी एक करण प्रनथ है जिसका आरंभ वर्ष शक १३३६ (१४१७ ई०) है। यह पद्मनामके शिष्य थे और इन्होंने ध्रुवश्रम यंत्र पर टीका जिखी थी। इसमें अयनगति ४४ विकला वार्षिक बतजायी गयी है। इन्होंने नचलोंके योगतारोंके भेगांश और शर दिये हैं जो अन्य अन्थकारोंके भोगांशोंसे कुछ भिन्न हैं जिससे जान पड़ता है कि इन्होंने स्वयम् बेध करके निश्चय किया है।

#### गंगाधर

इन्होंने किल संवत् ४४३४ (शक १३५६) में प्रच-लित सूर्यसिद्धान्तके श्रनुसार एक तन्त्र शन्थ रचा है चान्द्रमानाभिधान तन्त्र। इसमें चान्द्रमासके श्रनुसार गृहोंकी गति देकर गृह स्पष्ट करनेकी रीति बतलायी गयी है।

#### मक्रंद

इन्होंने शक १४०० ( १४०८ ई० ) में स्यंसिद्धान्त के अनुसार तिथ्यादि साधनके लिये अपने ही नामकी एक सारणी काशोमें रची थी जिसके अनुसार काशी और मिथिला आदि प्रान्तोमें अब भी पंचाग बनाये जाते हैं। यह सारणी दिवाकर दैवज्ञके मकरन्द विवर्ण और विश्वनाथके उदाहरणके साथ प्रकाशित हुई है और मिलती है। गोकुलनाथने १६८८ शकमें इसकी उपपत्ति भी लिखी है। इस सारणीका अनुवाद अंग्रे जीमें बेंटली साहबने किया था। इसीका विस्तार करके शहर मिरजापुर के पं० रघुबीरदत्त ज्योतिषीने मिद्धखेटिका नामक एक सारणी तैयार की थी जो शाके १८०५ (ई० १८८३) में भारतिमत्र यन्त्रालयसे प्रकाशित हुई थी। इस सारणी में तिथि, नचन्न, योगों और शहोंका दैनिक चालन दिया गया है जिससे इन विषयोंको स्पष्ट गणना बहुत ही सुग-मतासे की जा सकझी है। मिरजापुर निवासी पं० राम-

१ - गण्क तरंगिणी पृष्ठ ४७ - ४५

२-गणक तरंगिणी पृष्ट ४६

प्रताप ज्योतिषीकी कृपासे जो फलित ज्योतिषके अच्छे विहान हैं इसकी एक प्रति इन पंक्तियोंके लेखकको भी प्राप्त हुई है। इसमें पंचाँग बनानेकी प्रायः सभी बातें बतलायी गई हैं। इसमें बीज-संस्कार करनेके लिये भी कहा गया है श्रीर इसका नियम बतलाया गया है।

#### केशव दितीय

विवाह-बुन्दावनके रचयिता केशवकी चर्चा पहले हो चुकी है जिन्हें गणक-तरंगिणीमें केशवार्क कहा गया है। दसरे केशव उनसे भिन्न हैं। यह ग्रहलाघवके प्रसिद्ध लेखक गणेश दैवज्ञके पिता और ज्योतिषके महान आचार्य और संशोधक थे। इनका जन्म पश्चिमी समुद्र के तीर नंदियाम में हुआ था। इनके जन्मका समय कहीं नहीं जिखा मिलता । सूर्य, चन्द्रमा और तारागहोंको बेध करके इनकी गणना ठीक करनेके लिये इन्होंने बड़ा जोर दिया है और भविष्यके लिये पथपदर्शकका काम किया है। इनकी प्रसिद्ध पुस्तक ग्रहकौतक है जिसकी मिताचरा टीका भी इन्होंने स्वयम् लिखी थी । इससे प्रकट होता है कि ग्होंको बेध करनेमें यह कितने निपुण थे और पुरानी लिखी हुई बातोंको बेधसे ठीक करके संशोधन करनेमें बुराई नहीं समसते थे । बाह्य, श्रार्थभटीय श्रीर सूर्यसिद्धान्तः श्रादिके अनुसार श्राये हुये ग्रहोंके स्थानोंमें बहुत श्रंतर देखकर इन्होंने जिखा है कि किस ग्रहके जिये कितना बीज-संस्कार देना चाहिये और वतलाया है कि सदैव वर्तमान घटनाश्रोंको देखकर ग्रहगिएत करना चाहिये। मैंने इस सम्बन्धमें इस पुस्तकका लम्बा अवतरण सर्थ-सिद्धान्तके विज्ञानभाष्य पृष्ठ १६७ पर दिया है जो यहाँ संक्षेप में दिया जाता है-

.... एवं बहुंतरं भविष्येः सुगणके नक्षत्रयोग ग्रह योगोदयास्तादिभि वर्तमान घटनामवलोक्य न्यूनाधिक भगणाद्यै ग्रहगणितानि कार्याणि । यदा तकाल चेपक वर्ष भोगान् प्रकल्प्य लघु करणानि कार्याणि ।

महकौतुक का श्रारम्भ शक १४१८ (ई० १४६६) में हुश्रा था। इसके सिवा इन्होंने वर्ष गृहसिद्धि तिथिसिद्धि जातकपद्धति, जातकपद्धति निवद्यति, माताजकपद्धति,

१- भारतीये ज्योतिष शास्त्र दृष्ठ २१६ कि ।। ह

सिद्धान्तवासना पाठ, मुहूर्त तत्व, कायस्थादि धर्मपद्धति, कुण्डाष्टक लक्त्य, गियतदीपिका नामक पुस्तकोंकी रचना की थी। इससे प्रकट है कि यह ज्योतिष की सभी शाखाओं के अच्छे विद्धान् थे और प्रहोंकी बेध सम्बन्धी बार्ताकी आजकलके वैज्ञानिकोंकी तरह लिखते थे। ऐसे पिताके साथ रहकर गणेश दैवज्ञ क्यों न प्रहलाधव जैसी पुस्तक बनावे जिसके अनुसार आज भी बम्बई, गुजरात, राज-प्रताना में पञ्चाङ्ग बनाये जाते हैं।

#### गरोश दैवज

यह भी अपने पिताके समान ज्योतिषकी प्रायः सभी शाखाओंके अच्छे विद्वान थे और गहोंका वेध करके उनकी ठीक-ठीक गर्यांना करनेके पत्तमें थेर । इनका मुख्य गन्ध यहलाघव है जिसमें यहाँकी गणना करनेके बिये ज्या. कोटिज्या श्रादिसे काम नहीं लिया गया है। यह बड़े पांडित्य की बात है। प्रहलाचचका आरम्भ शक १४४२ (ई० १४२०) है। यह इतना अच्छा गन्थ समका गया था कि इसकी कई टीफाएँ हुई । शक १४०८में गंगाधरने शक १४२४ में महलारिने, लगभग, शक १४३४ में विश्वनाथने इसकी टीकाएँ लिखी थीं । म० म० सधाकर द्विवेदीने इस पर उपपत्तिके साथ एक सन्दर टीका जिल्ही है जिसमें मल्लारि और विश्वनाथको टीकाओंका भी समावेश है । मन्नारिके कई वचन सर्वसिद्धान्तके विज्ञानभाष्यमें इसी संस्करणसे विये गये हैं। इस प्रन्थ का प्रचार महाराष्ट्र, गुजरात, कर्नाटक, खालियर आदि प्रान्तों में श्रव भी है।

जिल्ह्स अन्थ में मध्यमाधिकार, स्पष्टाधिकार, मंचतारा-धिकार, त्रिप्रदन, चन्द्रभहरण, सूर्यग्रहरण, मासगरण प्रहण, स्थूल गृहरण साधन, उदयास्त, छाया, नत्त्रहाया, शङ्गोन्नति गृहयुति और महापात नामक १४ अधिकार हैं। विश्वनाथ

बृहत्तिथि चिंतामिणि (गणक तरिङ्गणी प्रष्टुष्ट ६३ के श्रमुसार)

२ — कथमपि यदिदं चेन्द्रिकाले इत्तर्थ स्यान्मुहुरिप परिलक्ष्येन्दु गृहाद्युचयोगम् । सदमले गुरुतुक्य प्राप्त बुद्धि प्रकाशैः कथितसदुपपस्या शुद्धिकेन्द्रे प्रचाल्ये ।

श्रीर महलारिने श्रपनी टीकाश्रीमें पञ्चाङ्ग गृहणाधिकार का नाम भी जिल्ला है।

बृहित्तिथि चितामिं और लघुतिथि चितामिं नामक सारिएयाँ भी गणेश दैवज्ञकी बनाई हुई हैं जिनसे पंचांगके तिथि, नज्ञत्र योगोंका साधन बहुत सरज्ञतासे और कम समयमें किया जा सकता है। इनके सिवा नीचे जिल्ले गुन्थ भी गणेश दैवज्ञके लिले हुये हैं।

सिद्धान्तिशिरोमिण टीका, लीलावती टीका (शक १४६७) विवाह बृन्दावन टीका (शक १४७६), सुहूर्त तत्व टीका, श्राद्धादि निर्णय बृन्दोऽर्णंव टीका; सुधीरक्षनी, तर्जनी यन्त्र, कृष्ण जनमाष्टमी निर्णय श्रीर होलिका निर्णय।

लच्मीदास इन्होंने शक १४२२ (ई० १४००) में भास्कराचार्य के सिद्धान्तिशरोमणिकी टीका उपपत्ति और उदाहरण के साथ की थी जिसका नाम है गिणिततत्व चिंतामणि।

#### ज्ञानराज

सिद्धान्त सुन्दर—नामक करण गृन्थके कर्ता ज्ञानराज थे। यह वर्तमान स्यांसिद्धान्तके अनुसार बनाया गया है। इसका क्षेपक १४२४ शकका है इसिलये यही इसका रचना काल सममना चाहिये। पहले गोलाध्याय है जिसमें सृष्टिकम, लोकसंस्था आदि १२ श्रध्याय हैं श्रोर गणिताध्यायमें मध्यमाधिकार श्रादि ८ श्रध्याय हैं श्रोर गणिताध्यायमें मध्यमाधिकार श्रादि ८ श्रध्याय हैं। मध्यमाधिकारमें बीज संस्कारकी बात भी, कही गयी है। यह नहीं बतलाया है कि इनके समयमें श्रयनांश क्या था परन्तु श्रयनांशकी वार्षिक गति एक कला बतलायी है श्रोर लिखा है कि मध्यान्ह छायासे जाने हुये स्पष्ट सूर्यं श्रोर गणनासे श्राये हुये स्पष्ट सूर्यंका श्रंतर निकालकर श्रयनांशका ठीक-ठीक ज्ञान कर लेना चाहिये जैसा सूर्यंसिद्धान्त में बतलाया गया है।

सूय
यह ज्ञानराजके पुत्र थे। भास्कराचार्यके बीजगिषातके भाष्य
में अपना नाम सूर्यदास लिखा है श्रीर किसी ग्रन्थमें श्रपना
नाम सूर्यप्रकाश लिखा है। लीलावतीकी टीका गणितामृत
कूपिका इन्हींकी लिखी हुई है जो १४६३ शकमें लिखी
गयी थी जिस समय इनकी श्रवस्था ३४ वर्षकी थी। इसलिये
इनका जन्म शक १४२६ में हुआ था। इनके लिखे ग्रन्थों

के नाम ये हैं— जीजावती टीका, बीज टीका, श्रीपतिप्रदिति गिणित. बीजगिणित, ताजिक ग्रन्थ, काव्यह्रय श्रीर बोध सुधाकर वेदान्त ग्रन्थ। केाजबुक जिखते हैं कि इन्होंने सम्पूर्ण सिद्धान्तशिरोमिणिकी टीका भी जिखी है परन्तु जीजावती की टीकामें इन्होंने स्वयं जिन श्राठ ग्रन्थोंके नाम जिखे है उनमें यह नाम नहीं श्राया है।

#### श्रमन्त प्रथम

इन्होंने शक १४४७ में पंचांग बनाने के लिये अन्तत सुधारम नामक प्रन्थ लिखा था जो सुधाकर द्विवेदीके मत से एक सारणी है।

#### दुंदिराज

इनका बनाया जातकाभरणा ग्रन्थ बहुत प्रसिद्ध है जिससे जन्मपत्री बनायी जाती है। श्रनन्तकृत सुधारस की टीका भी है जिसका नाम सुधारसकरणचषक है। गृहजाधवी-दाहरण, गृहफलोपपित्त, पंचांगफल, कुंडकदपलता, गृन्थोंको भी लिखा है। इन्होंने श्रपना जन्मकाल कहीं नहीं लिखा है परन्तु ज्ञानराजके यह शिष्य थे इसलिये उनके पुत्र सूर्य के समकालीन श्रवश्य रहे होंगे।

#### नीलकंठ

इन्होंने ताजिक नीलकंठी नामक बहुत प्रसिद्ध ग्रन्थ लिखा है जिसे ज्योतिषी लोग वर्ष फल बनानेके लिए अब भी काममें लाते हैं। इसमें फारसी और अरबीके बहुत से शब्द आये हैं। यह अकदर बादशाहके दरबारके सभा पंडित थे और मीमांसा तथा सांख्य शास्त्रके अच्छे विद्वान् थे। नीलकंठीका निर्माण काल शक १४०६ (ई० १४८७) है। इस पर विश्वनाथने उदाहरणके साथ एक टीका शक १५४१ में की थी। सुधाकर द्विवेदी जी लिखते हैं कि इन्होंने एक जातकपद्धति भी लिखी है जो मिथिला प्रान्तमें बहुत प्रसिद्ध है।

#### रामदेवज्ञ

यह नीलकंडके छोटे भाई थे। इनका शक १४२२ का रचा मुहूर्तचिन्तामिए। प्रन्थ बहुत प्रसिद्ध है श्रीर ज्योतिषके विद्यार्थियोंको पढ़ाया जाता है। इस पान्तमें यात्रा, विवाह, उत्सव श्रादि सभी बातोंके लिए इसी प्रन्थ के श्राधार पर साइत-निकाली जाती है। इस प्रन्थ पर

१--गणकतर गिणी, पृष्ठ, ४८।

पीयूषपारा नामक टीका इनके भतीजे नीलकंठके पुत्र गोविन्दने लिखी है जो बहुत प्रसिद्ध है।

इनका रचा रामितिनोइ नामक एक करण प्रन्थ भी है जिसे श्रकबर बादशाहके कृपापात्र जयपुरके महाराजा रामदासकी प्रसन्नताके लिए शक १५१२ में पंचांग बनानेके लिए लिखा गया था। इसमें वर्षमान, जेपक श्रीर प्रह-गति वर्तमान सूर्यसिद्धान्तके श्रनुसार दिये गये हैं। बीज संस्कार भी दिया है। इसमें ११ श्रिधिकार श्रीर २५० क्लोक हैं।

#### कृष्ण देवज्ञ

यह बादशाह जहांगीरके प्रधान पंडित थे। भास्करा-चार्यके बीजगणितकी नवाङ्कर नामक सुन्दर टीका इनकी लिखी हुई है जिसमें कई नवीन कल्पनाएँ हैं। सूर्यंसिद्धान्त की गृदार्थप्रकाशिका टीकाके लेखक रंगनाथ लिखते हैं कि कृष्णदैवज्ञने श्रीपतिपद्धति की टीका और छादक निर्णंय भी लिखा है। इन्होंने अपना समय नहीं लिखा है। सुधाकर द्विवेदीजी का श्रेनुमान है कि इनका जन्मकाल शक १४८० के लगभग होगा।

#### गोविन्द दैवज्ञ

यह नीलकंठ दैवज्ञके पुत्र श्रीर रामदैवज्ञके भतीजे थे। इन्होंने मुहूर्त चिन्तामिणिको पंयूपधारा टीका काशी में शक १४२४ (१६०३ ई०) में लिखी थी। यह ज्योतिए, व्याकरण, काव्य, साहित्य, श्रादिमें निपुण थे श्रीर १४७१ शककी श्राश्विन शुक्क ७ रिववार पुनर्वसु नक्त्र में उत्पन्न हुए थे।

#### विष्गु

विदमें देशमें पाथरी नामका एक प्रसिद्ध गाँव है जिससे पच्छिम १० कोस पर गोदा नदीके उत्तर किनारे गोलग्राम एक गाँव है। इसमें एक छल ऐसा था जिसमें बहुतसे विद्वान् श्रीर प्रनथकार हो गये हैं। विष्णु इसी छलके थे। इनका लिखा सौरपक्षीय एक करण प्रंथ है जिसका श्रारम्भवर्ष शक १५३० है। इसकी टीका उदा-हरणके साथ इनके भाई विश्वनाथने शक १५४५ में की थी। सिद्धान्ततस्व-विवेकके कर्त्ता प्रसिद्ध कमलाकर इसी वंशके थे।

#### मल्लारि

यह उपयु क विष्णुके वंशमें थे। इन्होंने गृहलावव पर उपपित सहित एक सुन्दर टीका लिखी है जिससे जान पड़ता है कि बेधके कामोंमें यह बड़े निषुण थे श्रीर समभते थे कि प्राचीन ज्योतिष गृन्थोंमें गणनाका जो भेद पड़ जाता है उसका कारण क्या है श्रीर बीज संस्कार की श्रावक्यकता क्यों पड़ती है। इन्होंने श्रपना समय नहीं लिखा है परन्तु सुधाकर द्विवेदीजीका मत है कि यह शक १४६३ में उत्पन्न हुए होंगे।

#### विद्वनाथ

यह भटोत्पलके समान टीकाकार थे और पूर्वविणित गोलगाम में उत्पन्न हुए थे। ताजिक नीलकंठोकी टीकामें लिखते हैं कि शक १४५१ (१६२९ ई०) में यह टीका पूरी हुई थी। विष्णुकृत करण गृन्थकी टीका १५४५ में की गयी थी। इन्होंने जो उदाहरण दिये हैं वे शक १५३४ के हैं। इनके उदाहरण मुख्यतः १५०८, १५३०, १५३२ १५४२ श्रीर १५४५ शकके हैं।

इन्होंने सूर्यसिद्धान्त पर गहनार्थप्रकाशिका तथा सिद्धान्तिशिमणि. करणकुतुहल. मकरंद, गहलाघव. गणेश दैवज्ञ कृत पातसारणी, अनंत सुधारस, और रामविनोद करण पर टीकाएँ तथा नीलकंठी पर समातंत्रप्रकाशिका टीका ( शक १४४१ ) लिखी हैं। इन सब गन्थोंको इन्होंने काशीमें लिखा था।

#### नृपिह

यह भी गोलग्रामके प्रसिद्ध वंशमें उत्पन्न हुए थे श्रीर श्रपने चाचा विष्णु तथा महलारिसे शिक्षा पाई थी। शक १४३३ में सूर्यसिद्धान्त पर सीरभाष्य नामक टीका उपपत्तिके साथ तथा सिद्धान्तशिरोमिण पर वासना वार्तिक टीका १४४३ शकमें लिखी थी जिनमें पर्याप्त विशेषता है जिससे प्रकट होता है कि यह गणित ज्योतिष में बड़े निपुण थे।

#### रंगनाथ

यह विदर्भ प्रान्तके पयोष्णी नदीके तीर दिधमाम के प्रसिद्ध कुलमें उत्पन्न हुए थे। इन्होंने सूर्यसिद्धान्त.

१—सूर्यसिद्धान्त, विज्ञानभाष्य पृष्ठ १६६।

पर गूदार्थप्रकाशिका टीका लिखी है जो शक १४२४ (१६०३ ई०) में प्रकाशित हुई थी जिस दिन इनके पुत्र सुनीक्वरका जन्म हुन्ना था । यह ज्यातिषसिद्धान्तके श्रास्त्रे श्रासार्य थे क्योंकि श्रपनी टीका उपपत्ति सहित लिखी है ।

#### मुनीइवर

यह रंगनाथके पुत्र थे और शक १४२४ में उत्पन्न हुए थे। इन्होंने जीजावती पर निस्पृष्टार्थंदूती जीजावती-विज्ञति नामक टीका सिद्धान्तिशिरोमिण के गणिताध्याय श्रीर गोजध्याय पर मरीचि नामक टीका और सिद्धान्त शिरोम चामक स्वतंत्र सिद्धान्त ग्रन्थ शक १४६८में रचा था। गण्यक तरंगिणीके श्रनुसार इन्होंने पाटीसार नामक स्वतंत्र गण्यित पर भी पुस्तक जिज्ञी थी। यह प्रसिद्ध भास्कराचार्यके बड़े प्रशंसक थे। सिद्धान्त सार्वभी के वर्षमान, ग्रहभगण, श्रादि सूर्यसिद्धान्तसे जिये गये हैं।

इनका दूसरा नाम विद्वरूप था। यह शाहजहाँ घाद-शाहके आश्रयमें थे और इनके राज्याभिषेकका समय श्रपनी पुस्तकमें लिखा है।

#### दिव।कर

यह गोलप्रामके प्रसिद्ध ज्योतिषियोंके कुलमें शक ११२८ में उत्पन्न हुए थे। शक ११४० में जातकमार्ग पद्म नामक जातक गृन्थ लिखा था। केशवी जातकपद्धित पर प्रौदमनोरमा टीका भी इन्हींकी लिखी हुई है। शक ११४१ में सकरंदसारियी पर मकरंद विवरण नामक उदाहरया सहित टीका लिखी थी।

#### ३ मलाकर

यह ज्योतिषके एक प्रसिद्ध त्राचार्य हैं। इनका जन्म शक १४३० (ई० १६०८) के लगभग हुआ था।

सिद्धान्ततत्वविवेक—यह कमलाकरका प्रसिद्ध सिद्धान्तका गृन्थ है जिसे इन्होंने काशीमें शक १४८० में प्रचलित सूर्यसिद्धान्तके अनुसार लिखा था जिसमें बहुत सी नवीन बातोंका समावेश है परन्तु एक बातमें यह प्राचीन परम्पराके विरोधी थे। यहां तक जी कुछ जिखा गया है उससे सिद्ध होता है कि यह प्राचीन परंपरा है-कि ज्योतिषके गृन्थोंकी गणनासे यदि वेधसिद्ध गणनामें अंतर दिखाई पढ़े तो उसमें बीज संस्कार करना

चाहिए। परन्तु इन्होंने इसका विरोध किया और लिखा कि सूर्यसिद्धान्तकी गणनामें किसी प्रकारका बीज-संस्कार न होना चाहिए। इस विषय पर इनके वचन मूर्यसिद्धान्तके अन्यभक्त बड़े ज़ोरींसे अपने समर्थंन में उपस्थित करते हैं जिसका खंडन इन पंक्तियोंके लेखकने सूर्य-सिद्धान्तके विज्ञानभाष्यमें प्राचीन ज्योतिषियों के उद्धरण देकर अच्छी तरह किया है। इन्होंने भास्करा-चार्य और मुनीश्वरकी कई ठीक बातोंका खंडन केवल इस-

सिद्धान्तत विविवेकमें बहुत सी नयी बातें लिखी गयी हैं जिनसे पता चलता है कि यह आकाशके सूचम निरीचक थे। किसी भारतीय उपोतिष गृन्थमें ध्रुव तारा के चलनेकी बात नहीं लिखी है परन्तु इन्होंने लिखी है। स्थानोंके पूर्व पिच्छिम अंतरको पुराने उपोतिषी रेखांश या देशान्तर कहते थे परन्तु इन्होंने इसका नाम 'तूलांश' रखा है जो फारसी के 'तून' (लंगई) शब्द से निकला है। विद्यवद्यत्त पर खालदान्त नगर को मुखा यामोत्तर वृत्त पर समक्त कर २० नगरोंके अतांश और तूलांश दिये गये हैं जिसके अनुसार कुछ नगरोंके अनांश और तूलांश नीचे दिये जाते हैं:—

134 0114 61		_		
	श्र तांश		तूनांश	
	ऋंश	कला	ग्रंश	क्ला
उज्जियनी	२२	9	992	0
इंद्रपस्थ	२ =	१३	118	15
सोमनाथ	२२	३४	१०६	
काशी	२६	<b>५</b> ४	990	२०
<b>ल</b> खनऊ	२६	३०	118	93
कन्नीज 🛊	२६	३१	994	
लाहौर	३१	نغ	308	२०
काबुल	₹8	80	308	0
समरकंद	३६	80	3.3	0
इसमें काशीका	ग्रन्गंश	डेट ग्रंशके	लगभग	श्रशुद्ध है।

१—ग्रदृष्टमत्त सिद्यर्थे निर्वाजाकीक्तमेवृहि । गणितं यद्धिरृष्टार्थे तदृष्ट्युद्भवतः सदा ॥ मध्यमाधिकार ३२६

२ —सूर्यं सिद्धान्त विज्ञासभाष्य पृष्ठ ११८ —१७०

इन्होने तुरीययंत्रसे बेध करने की रीति विस्तारके साथ लिखी है। यह भी लिखा है कि सूर्यगहण कालमें चंद्रमा पर रहनेवालींको पृथ्वी पर गृह्ण लगा हुआ दिखाई पड़ता है जो बिलकुल ठीक है। यह भी लिखा है कि शुकसे सूर्य बिस्बका भेद होता है। मेघ, भूकंप, उल्कापात का कारण भी लिखा है जो कुछ-कुछ ठीक है। श्रंकगणित, रेलागणित, चेत्रविचार, ज्यासाधनकी रीतियाँ बिलकुल नयी हैं। अधिकांश सिद्धान्त प्रंथों में ३४३८ की त्रिज्याके अनुसार ज्याश्रोंकी सारगी दी गयी है परनतु इसमें त्रिज्या ६० मान कर प्रत्येक श्रंश की ज्या दी गयी है जो गणनाके लिये बड़ी सुगम है। यह के भोगांशसे विषुवांश निकालनेकी सारणी भी है। यह बात किसी श्रीर सिद्धान्त श्रंथमें नहीं है। इन सब नवीन बातोंको लिखते हुए भी यह ज्योतिषकी शोधके बिलकुल विरुद्ध थे यह दु:खजनक बात है। इससे ज्योतिष सम्बन्धी गत्रेषण को बड़ा धका लगा. इसमें सन्देह नहीं है। इधरके बहुतसे आचार्य यहाँ तक कि पं० सुधाकर द्विवेदी जी भी इन्हींकी ज्योतिष सम्बन्धी सुधारके प्रबल विरोधी हो गये जिसके कारण यह प्रान्त अन्य प्रान्तीसे कमसे कम ५० वर्ष पिछड़ा हुआ है।

पूर्व लिखित मुनीरवर इनके समकालीन थे श्रीर दोनों एक दूसरेके प्रवल विरोधी थे। मुनीरवर भाष्कराचार्यके पत्तमें थे श्रीर यह सूर्यसिद्धान्तके पक्षमें, जैसे श्रवांचीन कालमें म० म० पं० वापूदेव शास्त्री श्रीर पं० सुधाकर द्विवेदी। एक नवीन सुधारके पत्तमें श्रीर दूसरे विपत्त में।

सिद्धान्ततःविवेवेक उयोतिषकी श्रामार्थ परीचामें नियत है श्रीर इस पर प्रतावगढ़ (श्रवध) के मेहता संस्कृत विद्यालयके उयोतिषके श्रध्यापक पंग्गाधर मिश्र उयोतिषाचार्यकी श्रव्छी टीका है। इसका एक संस्करण म० म० सुधाकर द्विवेदी श्रीर म० म० पंण्यार सामार्थकी टिप्पणी सहित ब्रजभुषणदास कंपनीने सन् ११२४ में प्रकाशित किया था।

नित्यानन्द् यह कुरुचेत्रके समीप इन्द्रपुरीके रहने वाले थे श्रीर संवत् १६६६ (ई० १६३६) में सिद्धाः तराज नामक प्रन्थकी रचनाकी थी। इसमें गोलाध्याय और गिण्यताध्यायके प्रायः सब श्रिष्ठकार हैं। विशेषता यह है कि इसमें वर्षमान सायन हैं श्रीर इसीके श्रनुसार प्रहोंके मगण मान दिये गये हैं श्रीर मीमांसाध्याय में कहा गया है कि सायनमान ही देविषिके मतके श्रनुसार ठीक है निरयण नहीं। इनके श्रनुसार एक कल्पमें सावन दिनोंकी संख्या १४७७८४७७४८१०१ है। इसिलिये १ वर्षमें ३६४-२४२४-३४२८ दिन श्रथवा ३६४ दिन १४ घड़ी ३३ पल ७ ४०४४८ विपता होते हैं। इस समय सूचम यंत्रोंसे निकाला हुश्रा सायन वर्षका मान ३६४ दिन १४ घड़ी ३१ पल ४३-४२ विपता है।

ग्रहोंको स्पष्ट करनेके बिग्ने बीज संस्कार करनेको भी कहा गया है।

भग्रहयुत्यधिकारमें ८४ तारोंके ध्रुवांश स्रौर शर दिये गये हैं।

जयसिंह द्वितीय और जगन्नाथ सम्राट जयपुरके महाराजा सवाई जयसिंह द्वितीय सन १६८६ ई० या शक १६०८ में उत्पन्न हुए थे जिस वर्ष यूरोपमें निउटनका प्रसिद्ध प्रन्थ प्रिनिसपिया प्रकाशित हुन्ना था। १३ वर्ष की अवस्थामें यह जयपुरकी गद्दी पर बैठे थे। यह ज्योतिषके अद्वितीय विद्वान् और शोधक थे, इनका श्रीर इनकी बनवायी हुई वेधशालाश्रों का विशेष विवरण पृष्ठ ३६६-३६८ पर दिया जा चुका हैं। इन्होंने टालमी की 'श्रलमेजिस्ट' श्रीर मिर्जाउल्गवेगकी सारिएयों श्रीर युक्तिडकी रेखागिणतका खूब अध्ययन किया था श्रीर प्रहोंकी सूचमसे सूचम गतिका निर्णंय करनेके लिये बड़े-बड़े यन्त्रों का निर्माण कराया था जो जयपुर, दिल्ली, उज्जैन और काशीसें अब भी इनकी कीर्ति फैला रहे हैं। इन्होंने जगन्नाथ सम्बाट के द्वारा टालमीके श्रलमेंजिस्ट के अरबी अनुवाद मिजिस्ट्रीका संस्कृतमें अनुवाद शक १६४३ में कराया था जिसका नाम सम्राट सिद्धान्त रखा गया था।

जिज मुहम्मदशाही--जयसिंहने इस नामकी एक ज्योतिष की सारखी बादशाह सुहम्मदशाह के नाम पर

१--भारतीय ज्योतिष शास्त्र पृष्ठ २८६।

बनवायी थी जिसमें श्रपने यंत्रोंके बेघोंके श्रनुसार ध्रुवांक रखे थे। इसमें ४८ नचत्रोंकी सूची दी गयी है जो उत्तरावेगकी सूचीमें संशोधन करके बनायी गयी है।

्रहरूहोंने भारतीय ज्योतिषका आवश्यक सुधार करनेके लिए बढ़ा प्रयत्न किया परन्तु दुःख है कि इनके सुधारीका प्रन्तार भारतवर्षमें उतना नहीं हुआ जितना होना बाहिये।

#### मिशिराम

प्रह्माश्चित्तिसामिश्चिमं शक १६६६ चैत्र शुक्त १ रिववारके प्रातःकालका चेपक दिया गया है जो प्रह-लाधवके प्रजुतार बहुत कुछ मिलता है श्रीर ध्रुवाङ्क उससे स्वाम हैं। प्रम्थकार मिलिराम स्पैसिद्धान्तके श्रनुयायी जान पहते हैं परन्तु प्रहलाधवकी पद्धतिसे काम लिया है। इन्होंने स्वयम बेध करके गृहोंके ध्रुवांक शुद्ध किये हैं। श्रयनांश स्पैसिद्धान्तके श्रनुसार माना है | इस गृन्धमें कुल १२ श्रधिकार है श्रीर क्लोकोंकी संख्या १२० है।

#### नृसिंह उपनाम बाप्रेव शास्त्री

यह ज्योतिषके प्रसिद्ध आचार्य थे और इस प्रान्तमें अपने दूसरे नामसे अब तक प्रसिद्ध हैं। भारतीय और पाश्चारय ज्योतिषके यह अगांध विद्वान् थे। इनका जन्म महाराष्ट्र पाम्तके अहमदनगर जिलेमें गोदा नदीके किनारे टोंके गाँवमें शक १७४३ (१८२१ ई०) में हुआ था। नागपुरमें दुण्डिराज मिश्रसे बीजगणित, लीजावती और सिद्धान्तशिरोमणिका अध्ययन किया और अन्तमें काशीमें आकर संस्कृत काबिजके प्रधान गणिताच्यापक हुए। आप बंगाल एशियाटिक सोसाइटीके आदरणीय समासद तथा कलकत्ता और इलाहाबाद विश्वविद्यालयोंके सदस्य थे। आपको महामहोपाध्यायकी पदवी भी मिली थी।

श्राप भारतीय ज्योतिषमें सुधार करनेकी श्रावश्यकता सममते थे श्रीर चाहते थे कि पंचांगोंकी गणना शुद्ध वेध-सिद्ध मृताङ्कांसे करनी चाहियें। इसका प्रचार करनेके चिये श्रापने पुस्तकें जिलीं श्रीर पंचांग भी बनाना श्रारम्भ किया परम्तु उस समय काशीके पंडिलोंके दलने इनका घोर

विरोध किया । दैवर्डुविंपाकसे म० म० सुधाकर द्विवेदी इस विरोधी दलके अप्रणी थे इसकिये ज्योतिष सम्बन्धी सुधार अब तक नहीं हो पाया । आश्चर्य तो यह है कि जिस सूर्यसिद्धान्तको द्विवेदीजी स्वयम् आर्षप्रम्थ नहीं मानते अोर कहते हैं कि यह हिपार्कस नामक यवन ज्योतिषीके गृन्थके आधार पर लिखा गया है उसीको धामाणिक कह कर पंचांग बनानेके किये आवश्यक सम-भते हैं और पहलेके आचार्यों के चलाये हुये बीजसंस्कारकी पद्धतिको भी त्यांज्य समभते हैं। यदि दोनों विद्वान् मिलकर काम करते तो इस धान्तमें पंचांगकी जो दुर्दशा हो रही है वह न होती।

श्रापके बनाये हुये गृन्थोंके नाम नीचे दिये जाते हैं:—

रेखागणित प्रथमाध्याय, त्रिकोखमिति, सायनवाद, प्राचीन ज्योतिषाचार्याशयवर्णन, श्रष्ठादशविचित्रप्रश्न संगृह सोत्तर, तत्विविवेक परीचा, मानमन्दिरस्थ यंत्र वर्णन, श्रौर श्रंकर्गाणत । यह सब संस्कृत भाषामें हैं श्रौर छ्पकर क्षाशित हुए हैं । कुछ गृन्थ श्रप्रकाशित हैं जैसे चलनकलन सिद्धान्तके २० श्लोक, चापीय त्रिकोणमिति सम्बन्धी कुछ सूत्र, सिद्धान्त गृन्थोपयी टिप्पणी, यंत्रराजी-पयोगी छेद्यक, श्रौर लुष्टुशंकु व्यक्त चेत्रगुण ।

हिन्दीमें इनके नीचे लिखे गृन्थ प्रकाशित हुए हैं— श्रंकगणित, बीजगणित श्रोर फलित विचार, सायनवादा-नुवाद,सिद्धान्तशिरोमणिके गोलाध्यायका श्रंगरेजी श्रनुवाद स्वयं श्रोर विज्ञिकनसनके सहयोगसे सूर्यसिद्धान्तका श्रंगरेजी श्रनुवाद किया है। यह दोनों गृन्थ ई० सन् १८६१-६२ में प्रकाशित हुए थे।

श्रापने सिद्धान्तशिरोमिणिके गणित श्रीर गोख दोनों श्रध्यायोंका शोधपूर्वक टिप्पणीके साथ एक संस्करण शक १७८८ (ई० १८६६) में श्रीर जीजावतीका १८०५ शकमें प्रकाशित किया था।

१ — भारतीय ज्योतिषशास्त्र पृष्ट २१६

१—'भटोत्पलानान्तरं भास्कराचार्यंतः प्रागेव भारत-वर्षे ऽस्य सूर्यसिद्धान्तस्य प्रचारो जात'। सुधावर्षिणी टीकाकी भूमिका पृष्ठ १ (१६२४ ई० की छुपी)

२- पंचांग विचार पूर्व ११, १२।

स्राप् शक १७६७ से १८१२ तक नाटिकल श्रलमैनकके श्राधार पर पंचांग बनाकर प्रकाशित करते थे। श्रव भी श्रापके नामके पंचांगमें यही विशेषता पायी जाती है। १८१२ शकमें श्रापका देहावसान हुआ।

#### - नीलाम्बर शर्भा

श्रापका जन्म शक १७४५ (ई० १८२३) में हुन्रा था श्रीर श्राप गंगा श्रीर गंडकीके संगमते दो कोस पर पटनाके रहनेवाले मैं।थल बाह्यण थे। श्रापने यूरोपीय पद्धतिके श्रनुसार गालप्रकाश नामक ग्रंथ संस्कृत भाषा में लिखा है जिसको १७४३ शकमें पं• बाप्देव शास्त्रीने शोधकर छपाया था। इसमें पांच श्रध्याय हैं —ज्योत्पत्ति, त्रिकोण-मितिसिद्धान्त, चापीयरेलागणितसिद्धान्त, चापीय त्रिकोणमिति सिद्धान्त श्रीर प्रश्न।

विनायक उफ केरो लदमण छन्ने आपका जन्म महाराष्ट्र प्रान्तमें शक १७४६ (ई० १८२४) में हुआ था। आप गणित, ज्योतिप और सृष्टि विज्ञानमें बढ़े निपुण थे और बंबई प्रान्तके अनेक स्कूलों और कालेजोंमें उच्च पद पर काम करते थे। आपका लोकप्रिय नाम नाना था।

श्रापने फरांसीसी श्रीर श्रंग्रेजी ज्योतिप ग्रन्थोंके आधार पर ग्रहमाधनको ठठक नामक एक मराठी ग्रन्थ शक १००२ में तैयार किया था जो शक १००२ में छापा गया था। इस ग्रन्थमें वर्षमान सूर्यसिद्धान्तके श्रनुसार विया गया है परन्तु ग्रहगितिस्थित सामन विया है, जीया पिस्थमको रेवतीका योगतारा माना है जो शक ४६६ में बसंतसंपात पर था। श्रयनकी वार्षिक गित २०११ विकला मानी है। शक १००० (१८६४ ई०) से श्रापने नाविक पंचौगके श्रनुसार पंचौग प्रकाशित करना श्रारंभ किया। इस बातमें श्राचा साहब, पटबर्धनने श्रापकी सहा-यता की जिससे यह पंचौग खुब चलने लगा श्रीर इसका नाम पह गया नानापटवर्धनी पंचौग।

तिथिसाधनके लिए तिथिचितामिणके समान एक प्रनथ नाना साहबने लिखा था परन्तु श्रव इसका प्रचार नहीं है।

त्रापने स्कूलोंके लिए मराठीमें पदार्थविज्ञान शास्त्र स्त्रीर स्रंकराणितकी पुस्तकें लिखी थीं।

#### बिमाजी रघुनाथ लेले

श्रापका जन्म नासिकमें शक १७४९ (ई० १८२७)
में हुश्रा था श्रीर शक १८१७ में ६८ वर्षकी श्रवस्थामें
देहान्त हुश्रा। श्रापने मराठी पत्रिकाश्रोंमें इस बातका
खूब श्रान्दोलन किया कि पंचीग सायन पद्धतिसे बनाना
चाहिए श्रीर इस बातमें केरोपंतका विशेध किया। कई
वर्ष तक प्रहलाधवकी सहायतासे सायन पंचीग बनाकर
चलाते रहे फिर नाविक पंचीगकी सहायतासे काम कोते
थे, परन्तु इस कामके लिए इपना कोई स्वतंत्र ग्रंथ नहीं

वितामिश् रघुनाथ माचार्य

त्रापका जन्म शक १७१० (ई० १८२८) में तामिल प्रान्तमें हुआ था। आप युरोपीय ज्योतिष श्रीर गणितके अच्छे विद्वान् थे और रायल एशिएटिक सोसायटी के फेबो थे। ई० १८४७ से आप मदास वेधशालामें काम करने लगे श्रीर उसके प्रथम श्रसिस्टेंटके पद पर पहुँच गये थे। श्रापने यहांसे तारोंका एक स्थितिपत्र Catalogue तैयार किया और दो रूपविकारी तारोंकी खोज की। उयोतिपवितामिता प्रन्थ श्रापका ही लिखा हुआ है जिसके तीन भाग है। पहलोमें मध्यम गति, पृथ्वी श्रादि ग्रहोंके स्नाकार स्रोर महत्व पर विचार किया गया है। वृक्षरेमें म्फुट गति श्रादि पर जिला गया है श्रीर तीसरे का नाम करणपद्धति है जिसमें प्रहर्गाणत करने के लिए बहुतसे कोष्टक हैं। यह ग्रन्थ तामिल भाषामें लिखा गया था । फिर संस्कृतमें श्रनुवाद करके तामिल, तेलगू श्रीर देव-नागरी लिपिमें छपाने पर विचार करनेके लिए १८७४ ईं० में मदासमें एक सभा की गई थी। ८०० पृष्ठोंकी १०० प्रतियां छपानेमें ७०००) का खर्च पड़ताथा इसिलए यह काम आरंभ नहीं किया गया।

श्राप शक १०६१से नाधिक पंचांगके श्रापार पर इंगाणित पंचांग बनाकर प्रकाशित करने लगे जिसे श्रापके दो पुत्र शक १८०८ तक चलाते रहे। श्रापका वर्ष मान सूर्यसिद्धान्तके श्रनुसार था और श्रयनांश २२।५ था

कृष्णशास्त्री गाडगते, 🚙

श्रापका जन्म शक १७४३ (१८३१ ई०) में बंबई

१-भारतीय ज्योतिष शास्त्र पुर ३०४-३०५

प्रांतिमें हुआ था। उसं प्रांतिके बंहुतसे स्कूलोंके शिखके पद पर रह कर आप हेडमास्टरीसे रिटायर हुएं और पूनोमें रहने लगे थे। आपने बम्बईकी वेधशालामें भी कुछ दिन काम किया था। ४८८६ ई०में आपका स्वर्गवास हुंआ।

शंक १९७६ में श्रापने वामन कृष्ण जेशी गर्देके सहयोगसे गृहजाबवका मराठी भाषीतर उंदाहरण सहित किया जो प्रधानतः विद्यवनायकी टीकाका भाषीतर है। इंस पुस्तकका दूसरा संस्करण भी छुपा है। इंस्प शासी में प्रहत्वाधवकी उपपत्ति भी मराठीमें जिल्ली है। शक १६०७ में एक छोटा सा उयोखिष शास्त्रका इतिहास जिल्ला था। श्रापने पाठशास्त्रोपयोगी बहुत सी गण्जिकी पुस्तकों की रचनाकी थी।

#### चन्द्रशेखर निह मामनत

श्रापका जन्म शक १७५७ (ई० १म३४) में उड़ीसा प्रान्तमें कटकसे ५०, ६० मील पच्छिम खंडपारा गाँवके एक राजवंशमें हुन्ना था। बचपनमें न्नापने संस्कृत, स्या-करण, स्पृति, पुराण, तर्कशास्त्र श्रीर श्रायुर्वेदकी शिचा पायी थी और सभी महत्वपूर्ण काव्य प्रन्थोंको पढ़ लिया था। जब श्राप दस वर्षकेथे तब श्रापके एक चाचाने श्रीपंकी फंलित ज्योतिषका कुछ पाठ पदाया श्रीर श्राकाश के कुछ नज्त्रों और प्रहोंको दिखलाया क्योंकि इनका फिलत ज्योतिषसे बहुत सम्बन्ध रहता है। धीरे धीरे इसं बालकका मंन श्राकाशका दर्शन करने श्रीर तारोंकी बदलती हुई स्थितिको देखने में लग गया क्योंकि फलित ज्योतिय में यह ठीक ठीक जानना बहुत आवश्यक होता हैं कि किस समय क्या लग्न है। थोड़े दिनों में यह पूरे आकाशदर्शक (astronomer) हो गये। परन्तु ऐसा कोई शित्रक नहीं था जी श्रापको ज्योतिषसिद्धान्तका पाठ पढ़ाता क्योंकि संस्कृत श्रीर उद्या भाषाके सिवा श्राप श्रीर कोई भाषा नहीं जानते थे। इस लिये घरके पुरतकार्ययमें संस्कृत सिद्धान्तके जो ग्रंथ मिले उनको अपने आप ही भाष्योंकी सहायतासे पढ़ने और समभने लगे।

१२ वर्षकी अवस्थामें जब 'लग्न' का श्रर्थ समभते लगे और प्रहोंकी स्थितिकी गणना करने लगे तब श्रापको विदित हुआ कि गणनासे प्रहोंको जो स्थिति निकलती थी वह आकाशमें अहोंकी प्रत्येच स्थितिसें नहीं मिसती थी, दोनोंमें बड़ा अन्तर पंडता था। इसे बातकी जाँच आपने बार बार की परन्तु सदैव अन्तर देख पड़ता था। तब आपको अंथोंमें दिये हुँये अंकोंकी शुद्धतामें सन्देह हुआ। इस जिये आपने स्वयम् कुछ साधारण यंत्र बनाकर समय और महोंकी दूरियाँ नापनेका काम आरम्भ किया।

इस युवककी वेधशालामें नीला आकाश, भूभंगोल यंत्र एक उध्वे चक्र, जलघड़ी श्रीर कई प्रकारके शंकु थे। परन्तु जिस यन्त्रका व्यवहार बहुत श्राप करते थे वह श्रापही का बनायां हुआ एक साधारण यंत्र था जिसे मान-यन्त्र कहते थें। इस मानयन्त्रमें २४ श्रंगुलकी एक सींघी जकड़ी समकोग पर कसी जा सकती थी। इसमें जगह जगह छेद इस प्रकार किये गये थे कि लड़कीके दूसरे किनारे पर ग्राँख रखकर छेटोंके द्वारा ग्रहोंको देखकर उनका उन्नतांश जान जिया जाय। बस इन्हीं स्थूल यंत्रोंसे श्रापने सूर्यं, चन्द्रमा श्रीर ग्रहोंके मुलाङ्कोंका संशोधन करके एक पुस्तक जिख डाजी जिसका नाम है मिद्धान्तदप्रा। यह ज्योतिष सिद्धान्तका एक सुन्दर प्रंथ है श्रीर भास्कराचार्यके सिद्धान्तशिरोमिण सिद्धान्ततत्वविवेककी कमलाकरके टक्करका जंगन्नाथंपुरी और उड़ीसा प्रांतमें इसीके अनुसार बनाये हुए पंचांग शुद्ध माने जाते हैं।

इस विद्वान्ने युरोपीय आविष्कारों और प्रन्थोंका बिना सहारा लिये अपने स्थूल यंत्रोंसे ज्योतिषमें जितने कान्तिकारी परिवर्तन कर दिये वह आश्चर्यजनक है। महाराष्ट्र प्रान्तके विद्वानोंने युरोपीय आविष्कारोंकी सहायतासे जो सुधार किये हैं उनकी तुलनामें यह सुधार और ही महत्व रखता है। सिद्धान्तद्र्यणंका मूल रूप तालपत्र पर उद्दिया अन्तरोंमें लिखा गया था जिसको कटक कालेजके गणितके अध्यापक श्री योगेशचन्द्र राय ने अपनी अंग्रेजी भूमिकाके साथ सन १८६६ ई० (श० १८२१) में छ्वाया है। यह प्रंथ उद्दीसा और विद्वारके ज्योतिषके छात्रोंको पद्मया जाता है।

शंकर बालकृष्ण दीचित आपका जन्म भी सक १७७४ में आपाद शुरू १४ भौमवार (ता० २०-२१ जुलाई सन् १ मेरे ३ ई०) को रलागिरीके मुरुष गांवमें हुआ था। कठिनाईके कारण आपकी शिचा मेट्रीकुलेशनसे श्रधिक नहीं हुई थी। महा-राष्ट्र प्रान्तके अनेक मराठी और अँग्रेजी स्कूलों और ट्रेनिंग कालेजमें श्राप शिक्तकां काम करतें रहे। परन्तु श्रापकी बुद्धि बदीः अखर थी। श्रापने मराठीमें विद्यार्थीवृद्धिः वर्धिनी (इ॰ स॰ १८७६), सृष्टिचमत्कार (इ०१८८२), ज्योतिर्विलास (ई० १८६२) श्रीर धर्ममीमांसा (१८१४) नामक पुस्तकें छपायी थी। वं मि सिवेबके सहयोगसे आपने इंडियन कैलेंडर (Indian Calender) नामक प्रनथ अंग्रेजीमें बिखा थां। परन्तु आपका सबसे उपयोगी और गंभीर विद्वत्ताका प्रन्थ मराठीका भारतीय उदातिषशास्त्र है जिसे श्रापने सन् १८८७ ई० ( शक १८०६ ) नवस्बर मासमें आरंभ किया था और सन् १८८८ (शक १८१०) के श्राक्ट्रबर तक समाप्त किया। एक वर्षके भीतर ऐसी उत्तम खोजकी पुस्तक जिखना दी चित जी ऐसे रे परिश्रम-शील 'विद्वानका ही' काम था। इस पुस्तक पर आपको पूर्तेकी दिचिया। प्राइज कमेटीसे ४५० ) का पुरस्कार मिला था'।

इस प्रन्थके पहले भागके पहले विभागमें वैदिककाल-का वर्णन हैं जिसमें वैदिक संहिता और ब्राह्मणमें आये हुए ज्योतिष संबंधी वचनोंका अवतरण देकर बंतलाया गया है कि वैदिक ऋषियोंको ज्योतिष संबंधी बातोंका कितना ज्ञान था।

दूसरे विभागमें वेदांगकालकी ज्योतिपका वर्णन है। जिसमें आचे श्रीर याजुष ज्योतिषका विस्तृत वर्णन है। इसके कुछ रलोकोंका अर्थ भी जो पहले नहीं ज्ञात था किया गया है। अर्थन ज्योतिषकी भी चर्चा है। इसी विभागमें कल्पसूत्र, निरुक्त और पाणिनीय ज्याकरणमें श्राये हुए ज्योतिष संबंधी वचनोंका विवेचन है। यह पहले प्रकरणमें स्मृति और महर्भिगरतमें आये हुए 'सब ज्योतिष संबंधी वचनोंका विवेचन किया गया है। इस प्रकार पहला भाग डिमाई साइजैके १४७ एस्टोंमें समाप्त हुं श्री है।

दिसरे भिर्मीमें 'द्योतिपसिख्यन्त-कालंके व्योतिषशास्त्र-

का इतिहास दिया गया है। पहले खंडका नाम गणित-रकंध है जिसके मध्यमाधिकार प्रकरण १ में प्राचीन सिद्धान्तपंचकके वितामहसिद्धान्त, वसिष्टसिद्धान्त, रोमकसिद्धान्त श्रीर पुलिशसिद्धान्तका विवेचन बडी विद्वताके साथ किया गया है फिर वर्तमानकालके सुर्य-सिद्धान्त, सोमसिद्धान्त, वसिष्टसिद्धान्त श्रीर शाकत्य संहितीक ब्रह्मसिद्धान्तका उत्तम वर्णन है। इसके बाद प्रथम श्रायंभटसे लेकर (शक ४२१) सुधाकर द्विवेदी (शक १८०६) तकके प्रसिद्ध ज्योतिषके आचार्यो और उनके प्रन्थीका वर्णन १११ पृष्टीमें किया गया है। प्रन्थोंमें लिखे हुए कालकी शुद्धता जांचकर लिखी गयी है श्रीर यह भी बतलाया गया है कि किस प्रन्थमें क्या विशेषता है। यह कितने परिश्रमका काम है इसका अनुमान करना कठिन है।

इसके बाद भारतीय ज्योतिष पर मुसलमान अन्ध-कारों, विशेषकर श्रलवेरूनीके मतका विवेचन किया गया है।

. २२ प्रकरणमें भुवनसंस्थाके संबंधमें भिषा भिषा भाषा चार्चायोंके मतोंका तुलनारमक विवेचन है। ३२ प्रकरणमें अयनचलन पर विस्तृत विवेचन किया गया है। ४था प्रकरण बेधप्रकरण है जिसमें दिखलाया गया है कि हमारे प्रन्थोंमें बेध संबंधी बातों और यंत्रोंका कैसा वर्णन है।

संहितास्कंधमें संहिता और मुहूर्त संबंधी पुस्तकोंका वर्षोंन है।

जातकस्कंधमं जातकशास्त्र संबंधी पुस्तकोका वर्षां न है और बतलाया जाया है कि जनमण्त्री क्या है कैसे बनायी जाती है और उसका सिद्धान्त क्या है। ग्रंतमं ताजिकपर भी थोड़ा सा विचार है जिससे वर्षफल बनाया जाता है।

उपसंहारमें भारतीय ज्योतिषकी तुलना श्रन्य देशोंके ज्योतिषसे की गयी है और इस संबंधके श्रनेक भारतीय और विदेशी विद्वानोंके मतोंका विवेचन किया गया है।

त्रंतमें संस्कृत श्रीर श्रन्य ज्योतिष गृन्थोंकी एक वृहत् सूची तथा ज्योतिष गृन्थकारोंकी सूची दी गयी है। इसके सिवा श्रन्य पुस्तकोंकी सुची है जिससे ज्योतिष सम्बन्धी श्रवतरण किये गये हैं। इसके सिवा श्रन्य गृन्थकारों, व्यक्तियों श्रीर्ह्थानोंकी सूची है। श्रंतमें विषयानुसार सूची देकर १६० पृष्ठोंमें पुस्तक समाप्त की गंकी हैं। प्रेतमें श्रमूल्य पुस्तक जिसकर दीचितजीने भारतीय ज्योतिषका बहा उपकार किया है, इसमें सन्देह नहीं इस गृन्थसे इन प्रित्तयोंके लेखकने बहुत लाभ उठाया है।

#### बें टेश बापूजी केनकर

आपका जन्म पीप शुक्क १४ शुक्कवार शकं १७७५ (ई० १८५४) में हुआ था और १८७४ ई० से आप बंबई प्रोन्तके स्कूलोंमें शिचकका कार्म करने लगे थे। आप बागलकोटके अंग्रेजी स्कूलमें हेडमास्टरके पद पर भी रहे हैं। आप प्राच्य और पारचाय ज्योतिषके अद्वितीय विद्वान् और ग्रन्थकार थे। आपकी सृत्यु शक १८४२ (ई० १६३०) में ७६॥ वर्षकी अवस्थामें हुई है।

श्चांपने उयोतिय पर कई प्रनथ लिखे हैं जिनके नाम
यह हैं — उयोतिर्गीस्ति, केतकीप्रहमस्ति, वैजयन्ती,
केतकी परिशिष्ट, सौरार्ववद्यापचीयतिधिगस्तिम्, केतकी
वासना भाष्यम्, शास्त्रशुद्धपञ्चांगश्चयनांशं निर्मय श्चीर
भूमण्डलीयसूर्यप्रहस्तगस्तित संस्कृतमे श्चीर नज्ञनविज्ञान, प्रहगस्तिसम्, भोजद्वयपरन, भूमंडलीयगस्तित
विश्वान, प्रहगस्तिसम्, भोजद्वयपरन, भूमंडलीयगस्तित
विश्वान, स्वतिस्ति हैं।

ं पंक्योतिर्गाणित + यहः बड़े श्राकारके लगभग ५००

पृष्ठीका प्रमथ है जिसमें पञ्जीग बनाने, प्रहण की गराना करने, नचत्रोंके उदय श्रीर श्रस्तका गणित करनेकी सभी श्रावश्यक बातोंके लिए कोष्टक दिये गये हैं जिनके श्राधार पर पञ्चाक्क सुगमता और शुद्धता पूर्वक बनाये जा सकते हैं। जिन पारचात्य गवेषणाश्ची श्रीर गर्णनाश्चीके श्राधार पर यह कोष्टक बनाये गये हैं उनके सूत्र भी दे दिये गये हैं। दशमलव भिष्नका उपयोग करके गुणाभाग करनेका काम बहुत सरक्त कर दिया गया है, भुजज्या, कोटिज्या श्रादिकी सारगी दे दी गयी है। यह एक श्रवृत प्रन्थ है जिससे प्रन्थकर्ता के गंभीर परिश्रम श्रीर विद्वताका पता चलता है। इसके ध्रुवा शक् १८००के हैं। इस प्रन्थमें इन्होंने रेवती योग ताराको नचत्रचक्रका श्रदि विन्दु मानकर तथा चित्राको नच्चश्रेचेकका मध्य मानकर दोनों प्रकारसे श्रयनांश दे दिसे हैं, क्योंकि महाराष्ट्र प्रान्तमें इन दोनों पद्धतियोंसे पंचांग बनाये जाते हैं और प्रत्येकके समर्थक बढ़े-बढ़े विद्वान हैं। परन्तु पीछेसे यह केवल चित्रा मतके समर्थक हो गये हैं और केतकी अवगत्तित तथा पंचांग श्रयनांश निर्णयमें यह सिद्ध किया है कि प्राचीन परंपराके अनुमार चित्रा तारा ही नक्त्र चक्रका मध्य होना चाहिए जिससे अदिवनी नचत्र या मेपका आदि विन्दु चिन्नांसे १८०° पर ठहरता है। व्यह प्रन्थ शक १८१३ के जगभग लिखा गया था।

केत नी ग्रहगिशात—यह ग्रहलाघवके दंग पर संस्कृत क्लोकों में श्रवांचीन ज्योतिषके श्राधार पर पञ्जांग बनाने के लिए उपयोगी ग्रन्थ है। पुराने दक्क पंदित श्लोकों को याद करके गणना करने का काम सुगमतासे कर सकते हैं इसलिए उनके लिए यह बहुत उपयोगी है, इससे तिथि, नचन्न, श्रादि की तथा गृहों की स्पष्ट गणना काफी शुद्ध होती है।

इसपर गून्धकारने अपनी अंकिववृति व्याख्याः भी भी की है जिसमें उदाहरण देकर गून्थको और सुगम बना दिया है। इसके साथ गून्थकारके सुयोग्य पुत्र दत्तराज बेंकटेश केतकरने केतकीपरिमलवामनाभाष्य नामक टीका जिखी है जिसमें चित्र देकर वैज्ञानिक रीतिसे नियमों की उपपत्तियोंका वर्णन बिस्तारके साथ किया है। यह पुस्तक शक भनभन्में जिखी गयी थी और शक अन्यः (ई॰ १६३॰) में आर्यभूषण मुद्रणालयसे प्रकाशित हुई हैं और संस्कृतमें अर्वाचीन ज्योतिष पर अच्छी पुस्तक है।

वैजयन्ती—इसमें पद्धागे।पयोगी तिथि, नचत्र श्रीर करणोंकी गणना करनेके लिए सारणी है जिससे गणना बड़ी श्रासानीसे की जा सकती है। इसमें चन्द्रमामें केवल १ संस्कार देकर काम लिया गया है।

नत्तत्र विद्वान—इसमें आकाशके विविध प्रकार के तारोंका वर्णन, उनकी सूची, भोगांश, शर तथा आकाशके नकशे दिये गये हैं। जिन नचलोंके नाम भारतीय ज्योतिकमें नहीं है उनके नाम इन्होंने स्वयम् बनाये हैं जैसे Ophiuchus को 'भुजगधारि', Pegasus को उन्हें:अवा, Lyra को स्वर मण्डल, आदि।

#### बाल गङ्गाधर तिलक

श्रापका जन्म शक १७७८ (ई० १८१६) में हुआ। श्राप गणित, ज्योतिष, विज्ञान, प्राचीन इतिहास, दर्शन और वेदके श्रद्धितीय विद्वान् थे। राजनीतिके भी श्राप प्रकांड पंडित और नेता थे जिसके कारण श्रापको कई बार जेल जाना पड़ा था। इनसे श्राप देश विदेश सभी जगह प्रसिद्ध हैं और श्रापको 'लोकमान्य' कहा जाता है। श्राप 'मराठा' नामक श्रंगरेजी पन्न तथा 'केसरी' मराठी पन्नके सफल सम्पादक थे। श्रापके जिल्ले तीन गृन्थ बहुत प्रसिद्ध हैं - १—श्रोरायन, २- श्राकंटिक होम इन् दि वेदाज़ श्रीर, ३— गीता रहस्य।

श्रीरायन—यह श्रॅंप्रेजी ज्योतिष संबंधी गृन्थ है श्रीर सन् १८६३ ई० में जिखा गया था। इसमें श्रापने वेद, ब्राह्मण, संहिता तथा ज्योतिषके गृन्थोंसे सिद्ध किया है कि किसी समय वसंतसंपात श्रीरायन (()rion मृगशिर) नामक नचत्रमें होता था जिससे वेदका काल ४५०० वर्ष ईसापूर्व ठहरता है। इसके पहले पाश्चात्य विद्वान कहते थे कि वेदकाल २००० ईसा पूर्वंसे श्रधिक पुराना नहीं है। श्रापके मतका समर्थन प्रोफेसर जेकोबीने भी श्रपनी स्वतन्त्र गणनासे किया। इस गृन्थकी गंभीरता श्रीर नवीनता पर विदेशी पण्डित मोचमूलर महाशय सुग्ध थे।

ऋार्कटिक होम इन दि वेदाज--भी अंश्रेजीका प्रनथ है जिसमें आपने वेदों, पुराखों तथा ईरानकी पौरा- णिक कथाश्रीं श्रीर भूगर्भविज्ञानके श्राधार पर सिद्ध किया है कि प्राचीन श्रार्य उत्तरी ध्रुवके पास निवास करते थे श्रीर वहींसे जैसे जैसे जलवायु प्रतिकृत होता गया वे भारतवर्षमें श्राये। यह पुस्तक सन १६०३ ई० में जिल्ली गयी थी।

गीतारहस्य — यह दर्शनशास्त्रका एक अपूर्व ग्रंथ है। इसमें भगवद्गीताके अनुवादके साथ साथ प्राच्य और पाश्चात्य दर्शनकी तुलना करके दिखलाया गया है कि भगवद्गीताका सिद्धान्त क्या है। इसीके एक रलीक 'मासानां मार्गशीर्षोहम्' के अर्थकी खोजमें आपने 'ओरायन' ग्रंथका निर्माण किया था।

इन पुस्तकोंके सिवा अपने केसरी समाचार पश्चके द्वारा महाराष्ट्र प्रान्तमें ज्योतिष संबंधी बातोंकी और जोगोंका ध्यान आकर्षित किया और बतजाया कि पंचींग बनानेकी रीतिमें किस प्रकारका सुधार करनेकी आवेर्यकता है। आपके मतके अनुसार एक पंचींग महाराष्ट्र प्रान्तमें चलता है जिसमें अयनांशका मान रैवत पचके अनुसार माना जाता है जिसकी चर्चा ज्योतिगींबातिक सम्बन्धमें पहले की जा चुकी है। आपका देहांबसान सन १६२१ ई० में हुआ।

#### सुधा दर द्विवेदी

श्राप काशीके निकट खजुरी प्रामके निवासी थे। श्रापकां जन्म शक १७८२ (१८६० ई०) में हुआ था। पं० बापूरेव शास्त्रीके पेंशन लेने पर आप बनारस संस्कृत कालेजके गणित और ज्योतिषके मुख्याध्यापक हुए। आप को सरकारसे महामहोपाध्यायकी पदवी मिली थी। आप शक १८४४ (१६२२ ई०) में स्वर्गवासी हुए।

श्चाप गणित श्रीर ज्योतिषके श्रद्धितीय विद्वान् थे। श्रापने श्रनेक प्राचीन ज्योतिष श्रंथोंकी शोध करके टीकायें लिखी हैं श्रीर श्रवांचीन उच्च गणित पर स्वतन्त्र प्रथ भी लिखे हैं। श्रापके रचे श्रंथोंके नाम यह हैं:—

१ — द्रिबंद्रस लच्चा (१८०० शक), २ — विचित्र प्रकृत (शक १८०१) जिनमें २० कठिन प्रश्न और उत्तर हैं, ३ — वास्तव चन्द्रश्रंगोजतिसाधन (शक १८०२) इसमें जवल, भास्कर, ज्ञानराज, गणेश, कमलाकर, बाप् देव आदिकी लिखी रीतियोंमें दोष दिखला कर युरोपीय ज्योतिषशास्त्रके अनुसार वास्तवश्रंगोञ्चति साधन कैसे किया जाता है दिखलाया गया है। इसमें ६२ पद्य हैं।

ध- बुचरचार (शक १८०४) में प्रहकी कत्ताका विवेचन युरोपीय ज्योतिषके अनुसार किया गया है।

१—पिंडप्रभाकर सक १८०७ में लिखा गया था इसमें वास्तु (भवन निर्माणः संबंधी बातें है।

६--भाभ्रंसरेला निरूप्यमें दिखाया गया है कि शंकु की खायासे कैसा मार्ग बनता है।

७--धराञ्रसमें पृथ्वीके दैनिक अमग्रका विचार किया गया है।

म्म्म्याकरणमें इस पर विचार किया गया है कि प्रहर्णोंका समित कैसे करना चाहिये।

६--गोबीय रेवागणित।

१०--युक्तिडकी छठीं, ११वीं और १२वीं पुस्तकों का संस्कृतमें रखीकबद्ध अनुवाद है।

११--गण्क तरंशिक्षोमं भारतीय ज्योतिवियांकी जीवनी श्रीर उनकी पुस्तकांका संचित्त परिचय है जिसकी चर्चा यहाँ कई जगह पर श्रामी है। यह शक १८१२ में विकास गयी थी।

यह सब प्रंथ संस्कृतमें हैं । सुधाकरजीकी संस्कृत टीकाके प्रंथ यह है--

१--यंत्रराज पर प्रतिभागोधक टीका (श० १७६१) २ -- भास्कराचार्यकी लीलावती पर सोपपत्तिक टीका, शक १८००।

३--भास्कराचार्यके कीजगणितकी सोपपत्तिक टीका शक १८१०।

४ - भास्तराचार्यके करणकृत्हलकी वासनाविभूषण टीका शक १८०३ में।

१—वसहिमहिस्की पञ्चसिद्धान्तिक पर पञ्चसिद्धान् नितकाष्टकाश टीका शक १८१० में, जो डाक्टर थीबोकी श्रंमीजी टीका श्रीर भूमिकाके साथ शक १८११ में प्रकार्शित हुई थी।

६ — सूर्यंसिखान्तकी सुधाविषेशी टीका १६०६ ई० के जून मासमें पूर्ण हुई थी श्रीर इसका पहला संस्करण 'बिब्यिथिका इंडिका' के दो भागों (सं० ११८७ श्रीर १२६६) में सन १६०६ श्रीर १६११ ई० में प्रकाशित हुआ था। इसका दूसरा संस्करण बंगालकी एशियाटिक सोसाइटी ने १६२४ ई० में प्रकाशित किया जो इस समय काशीमें मिलता है।

७-- त्राह्मस्फुटसिद्धान्त टीका सहित १६०२ ई० में प्रकाशित हुआ था।

प्रस्ति वनारस संस्कृत सीरीज़ संख्या १४८, १४६ और १४० में निकला था जो १६१० में पुस्तकाकार प्रकाशित किया गया था।

ै १--याजुप श्रीर श्रार्च ज्योतिष पहले बनारसके 'पंडित' पत्रिकामें सोमाकर श्रीर सुधाकरके भाष्य सहित निकला था जो ई० ११०८ में श्रलग पुस्तकाकार भी प्रकाशित किया गया था।

३०--गृहलाघवकी सोपपत्तिक टीका जिसमें मलारि ग्रौर विश्वनाथकी टीकाएँ भी सम्मिलितकी गयी हैं।

इन टीकाओं के बिवा हिन्दीमें चलनकलन, चलराशिकलन और समीकरणमीमांमा नामकी उचगिणतकी पुस्तकें भी सुधाकरजीकी लिखी हुई हैं। ग्रंतिम पुस्तक दो भागोंमें विज्ञान परिषद्से प्रकाशित है। ग्रापने हिन्दी भाषाकी भी कई पुस्तकें लिखी हैं।

उपयुक्त वर्णनसे स्पष्ट है कि सुधाकर द्विवेदी इस शन्तमें ज्यातिष और गिर्णतके अज्ञुत विद्वान् हो गये हैं। पता नहीं, आप ज्योतिपके आवश्यक सुधारके प्रतिकृत क्यों थे जब इस सम्बन्धमें बहुत प्राचीनकालसे यह परंपरा चली आयी है कि इन्तुल्यताके लिये आवश्यक सुधार करते रहना चाहिये। यदि आप बाप्देव शास्त्री जी का सहयोग देते तो इस प्रान्तमें ज्योतिपशास्त्रकी जो दुर्दशा है वह न होती और काशीके पञ्चांग भी शुद्ध और प्रामाण्यिक बनते होते।

एल ॰ डो० स्वामी कन्नू पिल्लई.

श्रापका जन्मकाल, जन्मस्थान श्रादिका पता नहीं मिलता परन्तु श्रापकी श्रंग्ैजीमें लिली इंडियन क्रॉनो-लोका जिसमें सौर चान्द्र तिथियों श्रौर गृहोंकी गणना करने की रीति, उपपन्ति श्रौर सारिणयाँ दी गयी है श्रौर जिससे इस्त्री सन् के २००० वर्षोंकी तिथि, नचन्न, जन्मपत्र तथा श्रन्य ऐतिहासिक लेलोंकी तिथियांकी शुद्धता परसी जा सकती है, एक अनोखा गृन्थ है जो इन पंक्तियों के लेखक के पास गत २३ वर्षों से है श्रीर बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है। इसमें भारतवर्ष भरमें प्रचिवत सभी प्रकारके सम्वतों, तिथियों श्रीर तारीखों के जाननेकी रीति बहुत सरका रीतिसे समकायी गयी है। थोड़ेसे अध्याससे किसी तारीखकी शुद्धताकी जाँच एक मिनटमें कर सकते हैं।

विज्ञानके श्राकारके ११४ पृष्टोंमें भारतीय उगीतिष के सभी ब्यावहारिक श्रंगों पर बहुत ही वैज्ञानिक रीतिसे प्रकाश डाजा गया है। किस मासमें कौनसी तिथि किस पर्व या त्योहारके जिये कैसे निश्चित की जाती है, पञ्चाग कैसे बनाये जाते हैं, पञ्चागके द्यंग क्या है, इसका प्रा विवसन किया गया है। इसके बाद २३२ पृष्ठीमें २२ सारियायाँ हैं। पहली सारियोमें दिल्या भारतमें प्रचलित ६६० ई० से १६२६ ई० तकका संवल्सर-चक्र दिया गया है। दूसरीमें सूर्वसिद्धान्त और आयंसिद्धान्त (आर्य-भटीय) के श्रनुवार सौरमासोंके मान, अधिमासी चय मासोंकी सीमाएँ भीर तिभियोंके मान बतलाये गये हैं। तीसरीमें नत्तत्रोंके नाम, उनके देवता श्रीर उनके मान वर्तमान प्रथा तथा गर्ग श्रीर ब्रह्माके श्रनुसार दिये गये हैं। चै।थीमें केवल एक पृष्ठमें युरोपीय तारीखोंकी जंत्री (perpetual calender) दी गयी है जिससे माप ३००१ ई० पू० से खेकर २३६१ ई० तक के अर्थात् किला संवतके आरम्भसे ४३११ किला सात तक की इसवी तारीखोंके वार श्राध मिनटमें जनानी निकाल सकते हैं। क्षीं में नुक्त्रों, योगों श्रीर संवत्सरोंके गुणक, ६ठी में सुर्यासद्धान्त और श्रार्थसिद्धान्तके श्रनुसार शताब्दि अ बांक और तिथिके अंश, कला, विकला तकके गुणक दिये गये हैं। व्वीं में सूर्वसिद्धान्त और आर्यसिद्धान्तके अनुसार ३००० वर्षके मेपसंकान्तिकालके सौर वर्ष श्रीर चंद्रकेन्द्रके ध्रवांक तथा सौर वर्षकी पहली श्रमावस्याके ध्रवांक तथा सूर्व श्रीर चंद्रकेन्द्रकी विकलात्मक गतिके गुमक दिये गये हैं। न्वीं में यह जाननेकी बतजाया गया है कि किस ऋँग्रेजी तारीखमें कीनसी सीर तिथि, चांद्र तिथि, नचत्र, योग या करण है। नवीं सारणीमें तिथि, नवत्र और योगोंका स्पष्ट क्यूनेकी रीति सूर्यसिद्धान्त

श्रीर श्रार्यंसिद्धान्तके श्रनुसार बतलायी गर्या है। इससे पञ्चांग बहुत ही श्रासानीसे बनाये जा सकते हैं। १०वीं सारणीके १०८ पृष्टोंमें ईस्वी सन के श्रारम्भसे १६६६ ई० के ग्रंत तकके प्रत्येक मासकी श्रमावस्याकी तारीख और वार, किलयुग, विक्रम और:ईस्वी सन, श्रध-मास श्रीर चयमास श्रीर गृहणके दिन, सौर वर्षके श्रारंभ कालका समय, उस समयका चन्द्रकेन्द्र, श्रादि दिये हुए हैं, जिनसे श्राप २००० वर्षके किसी तारीखकी तिथि श्रीर वार र मिनटमें जान सकते हैं। ११वींमें नचन्न श्रीर योग जाननेके ध्रवांक हैं। १२वींमें १८४० ई० से १६२० ई० तकके कलियुग, शक, विक्रम, ईस्वी, हिजरी, कोरखम सर्नोके श्रंक श्रीर प्रत्येक मासकी श्रमावास्याका मध्यम श्रीर स्पष्टकाल श्रीर सूर्य, चन्द्रमाके मन्द्रकेन्द्र दिये गये हैं। १३वीं में म से लेकर ३४ अविशि तकके एक-एक श्रंशके श्रंतरके स्थानों तथा बम्बई श्रीर कलकत्ताके वर्षके प्रतिदिनके सूर्योदयका समय दिया गया है। 18वींम नर्मदोत्तर भारतमें व्यवहार किये जाने वाले ११६१ ई० से १६४० ई० तकके संबत्सरचक्रकी सारगा है। १५वीमें श्रारंभसे लेकर १४२१ हिजरी सर्नोके समानार्थक ईस्वी सन और उन महीनोंके नाम जिनमें हिजरी वर्ष श्रारम्भ होता है. दिये गये हैं। १६वींमें श्रवाचीन चान्द्रगणनाके त्रानुसार स्पष्ट तिथि निकालनेके कोष्ठक हैं कि अपनि सूर्य, मंगल, बुध, गुरु, शुक्र, शनिः स्रोर राहको स्पष्ट करनेके कोष्ठक हैं। १८वीमें उपयुक्त गृहोंकी स्वष्ट स्थिति दस दस दिनके अंतरपर सन् १८४० से १६१६ ई० तक की बतलायी गयी है जो जनमपत्र मिलाने क्लॉके लिए बहत ही उपयोगी है। १६वीं में घड़ी स्रीर पतके मान दिनके दशमलव भिन्नोंमें तथा २०वीमें घंटा और मिनटके मान दिनके दशमञ्जव भिन्नोंमें लिखें गये हैं। २१वींमें नवमांशोंका (प्रत्येक नवत्रके एक एक चरणका) मान बत-साया गया है। २२वींमें किलयुगके आरंभसे किली दिन तकके दिनों ( श्रहर्गंग ) की संख्या जाननेके कोध्दक हैं। अंतमं प्क दिन्द सारणी (eye table) है जिससे तिथियोंकी स्वष्ट गणना जवानी ही की जा सकती 8.1

# परिषदका ३ १वां वार्षिक अधिवेशन

विज्ञान-परिषद्का ३१वां वार्षिक श्रधिवेशन म्योर् सेंट्रल कालेजके भौतिक-विज्ञान-विभागके व्याख्यान-भवन में १४ सौर माध सं० २००१ वि० तदनुसार २७ जनवरी १६४४ ई०के ५ बजे अपराह्ममें प्रो० साखगराम भागवके सभापतित्वमें हुआ। जलपानके परचात् परिषद्के सभ्यों और अन्य सज्जनों तथा विद्यार्थियोंके सन्मुख, लखनऊ विश्वविद्यालयके गणित-विभागके डा० रामाधर मिश्रजी का सापेचवाद पर मनोहर च्याख्यान हुआ और परिषद्के ३१वें वर्षका कार्य विवरण पड़ा गया जो नीचे प्रकाशित है।

१६४४-४१ वर्षके लिए डा॰ श्रीरंजन सभापति, डा॰ हीरालाल दुवे दितीय मंत्री, डा॰ सन्तप्रसाद टंडन प्रधान सम्पादक श्रीर घो॰ फूलदेवसहाय वर्माकी जगह पं॰ सालिगराम भागव उपसभापति तथा डा॰ वी एन॰ प्रसाद, श्री वेदिमित्र, डा॰ गोरखप्रसाद स्थानीय श्रंतरंगी चुने गये। शेष पदाधिकारियों श्रीर श्रंतरंगियों में कोई परिवर्तन नहीं हुआ।

उपस्थित सज्जनों ऋौर डा॰ रामधरमिश्रको धन्यवाद देनेके बाद सभा विसर्जित हुई।

# विज्ञान परिषद प्रयागका वार्षिक विवरण

( अक्टूबर १६४३ से सितम्बर १६४४ तक )

विज्ञान परिषद प्रयागका इकतीसवां वर्ष गत वर्षोंकी अपेका अधिक सफलतापूर्वक समाप्त हुआ । इस वर्ष पुस्तकोंकी विकीसे जितनी आप हुई वह गत वर्षकी आय की दूनीसे भी अधिक है, इसिलए गतवर्षके अनुमानपत्रमें जितनी आपका अनुमान किया गया था उससे कहीं अधिक आप हुई। विज्ञानकी शाहक संख्याभी अच्छी बड़ी। कागज़के नियन्त्रणके कारण गत जुलाई माससे विज्ञानकी पृष्ट संख्या ४४की जगह १४३करा देनी पड़ी इस

लिए वर्षके श्रंतमें प्रहकोंकी संख्या कुछ मन्द गतिसे बढ़ी श्रोर इस मध्ये श्राय अनुमानसे म्हा) कम पढ़ गयी। साधारण और श्राजीवन सभ्योंकी संख्या भी पर्याप्त मात्रा में बढ़ी। हमारे श्राजीवन सभ्य हैदराबाद निवासी पंठ वेंकटलाल श्रोमाजीने इस वर्ष भी परिषदके श्राजीवन सभ्य बनानेमें श्रन्छा प्रयत्न किया इसलिए परिषद उनका श्रास्थनत श्राभारी है।

विज्ञानको पृष्ट संख्या कम कर देनेके लिए लाचार
होने पर अपने अमहकों और सभ्योंको अधिकसे अधिक
पठनीय सामग्री देनेके लिए हमने कबर पर भी लेख
छपाना आरंभ कर दिया। पतेके लिए अंतिम पृष्ठका
थोड़ा-सा भाग छोड़ दिया जाता है। इससे एक हानि अवस्य
हुई कि डाकलानेकी मुहर कभी कभी पठनीय सामग्री पर
पड़ जाती है जिससे पड़नेमें ही कठिनाई नहीं पड़ती वरन
पत्रिकाका रूप भी कुछ बिगड़ जाता है। परन्तु अब यह
कठिनाई नहीं रहेगी क्योंकि प्रयाग विश्वविद्यालयके भौतिक
विज्ञानके प्रधान डाक्टर कृष्णनन्के उद्योगसे पेपर अफसरने कृपा करके २४ पृष्टोंका विज्ञान प्रकाशित करनेकी
आजा दी है जिससे अब हम विज्ञानके अन्तिम पृष्टोंको
लेखोंसे नहीं भरेंगे। इस कृपाके लिए हम डाक्टर कृष्णनन्
और पेपर अफसरको धन्यवाद देते हैं।

पुस्तक प्रकाशन—वर्षके आरंभमें 'घरेलू डाक्टर' सब सभ्योंके पास मेज दिया गया था। इसके उपरान्त डाक्टर गोरखप्रसाद जी की पुस्तक, 'तैरना' और श्री रामेशबेदीजी की पुस्तक 'ग्रंजीर' प्रकाशित हुई थी। श्री रामेशबेदीजीकी पहली पुस्तक त्रिफलाका दूसरा संस्करण भी छप गया है और शीघ्र ही प्रकाशित किया जायगा। यह हप की बात है कि डाक्टर गोरखप्रसादजीकी पुस्तक 'फल संरचण' और'उपयोगी नुसखे तरकी वें और हुनर की मांग बहुत बढ़ रही है। 'फल संरचण' का पहला संस्करण जिसमें बहुत-सी उपयोगी बातें बड़ा दी गयी हैं छपने कें लिए दे दिया गया है। जागजके नियंत्रणके कारण छपाईकी गति बहुत मन्द है। श्राशा है कि श्रागामी फरवरी तक हम इसे प्रकाशिक कर सकेंगे। रेडियोकी पुस्तकका छपना बहुत पहले श्रारंभ हुश्रा था परन्तु कई कठिनाइयोंके कारण वह अब तक प्रकाशित नहीं की जा सकी। आशा है कि श्रागामी शीष्म-ऋतु तक यह अवश्य पूरी हो जायगी। 'सरत विज्ञान सागर'का प्रथमखंड छुप गया है श्रीर शीघ्र ही प्रकाशित हो जायगा।

यह हर्पकी बात है कि विज्ञान परिपदकी धकाशित पुस्तक सूर्यसिद्धान्तके विज्ञान-भाष्य पर उसके लेखकको नागरी प्रचारिका सभा काशीसे २००) का छन्नू जाल पुरस्कार और श्रीब्ज पदक मिला और अखिल भारतवर्षीय हिन्दी साहित्य सम्मेलनसे गत जयपुरके अधिवेशनमें १२०•) का मंगला प्रसाद पुरस्कार मिला ।

परिपदकी जो भूमि श्रीर दो कमरे क्रास्थवेट रोड पर थे वे बेच दिये गये और रूपया पंजाब नेशनल बैंकके स्थायी कोपमें जमा कर दिया गया है। अनुकूल समय श्राने पर विश्वविद्यालयके पास जहाँ परिपदके अधिकांश पदाधिकारी रहते हैं पर्याप्त भूमि लेकर परिषदके लिए एक भवन निर्माण करनेका उद्योग किया जायगा जिसमें ब्याख्यानी के लिए एक हाल तथा दक्षर और गादामके लिए पर्याप्त कमरे बनवाये जायंगे। इसके लिए समय श्रानेपर सभ्यों श्रीर श्रन्य विद्याप्रेमियोंसे सहायताके लिए प्रार्थना की जायगी।

इस वर्ष निम्नाङ्कित सज्जन परिपद्के पदाधिकारी रहे :-

सभापति-प्रो॰ सालगराम भागव उपसभापति – डा० धीरेन्द्र वर्मा प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा प्रधान मन्त्री - श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्त्व 🛫 मन्त्री — डा० रामशर्ग दास कोपाध्यच —डा॰ रामदान तिवारी

स्था० अन्तरंगी डा० श्रीरंजन

प्रो० ए० सी० बेनर्जी डा॰ सन्तप्रसाद टंडन,

श्री महेशचन्द्र इंजीनियर

श्रधान सम्पादक डा० गोरख प्रसाद बाहरी अन्तरंगी श्रीवेंकटलाल श्रीमा (हैदराबाद)

श्रो हीरालाल खन्ना (कानपुर) ?5

श्रीपुरुपोत्तमदौसस्वामी (ड्रॉगरपुर) 99

श्री छोटूभाई सुथार ( निडयाद) डा॰ दौलतसिंह कोठारी (दिल्ली)

आय-व्यय प्रीच्क

डा० सत्यप्रकाश

इस समय ( ३० क्षितम्बर सन् १६४४ तक ) परिषद के त्राजीवन सभ्यों की संख्या ३५ और सभ्यों की संख्या १११ है। श्रक्टूबर १६४३ से ३० सितम्बर १६४४ तक नीचे लिखे सज्जन परिषदके सम्य हुए:-

श्राजीवन सभय---

१--श्री श्रोंकरनाथ शर्मा, श्रागरा

२ - श्री कल्याण जी श्रोधव जी गांधी, बम्बई

३---स्वामी अभयानन्द जी, गुरुकुल घटकेश्वर

४ - श्री श्रोंकारनाथ परती रिसर्च स्कालर, इलाहाबाद

र─राजा वेंकटलाल जी लोया,हैदराबाद दक्क्लिन साधारण सभ्य -

१--श्री कृष्ण शास्त्री ऐस्ट्रांलाजर, मदास

२ - श्री श्यामाचरण गुप्त, कानपुर

३---श्री श्रात्माराम गुप्त, हिन्दू होस्टल

४-पं० शिवगोविंद दुवे, पटना

४---श्री दयासागर एम० एस-सी०, इलाहाबाद विश्व-विद्यालय

६--श्री ग्रभंयकुमार 35

७-श्री एफ्र० सी० त्रालक, दिल्ली वि० वि०

८ - श्री कृष्णलाल पोहार, कलंकता

९--श्री सी॰ पी॰ सिन्हा, इंजीनियर कलकत्ता

१०-एं० ग्रंबिकाप्रसाद पांडे, एडवोकेट, इलाहाबाद

११--पं० सीताराम श्रोका, गुलवर्गा

१२-पं० हरिश्चन्द्र भागव, जशकर

१३--श्री वी० डी० श्राचार्य डेंटल सर्जन नरोना

१४ - श्री विद्याप्रकाश एम० एस-सी०, ग्रागरा

१४--श्री कन्हैयालाल गोविल, इलाहाबाद

हमें खेद है कि इस वर्ष निम्नलिखित सम्भी का देहानत हुआ जिनके फुटुम्बिथोंसे हम हार्दिक समवेदना प्रकट करते हैं।

१-- प्रो० ब्रजराज, २-- सर पी० सी० राय, ३--श्री शिवपसाद गुप्त, श्रीर ४--श्री शालियाम वर्मा

अक्टूबर १९४३ से सितम्बर के आय-व्ययका लेखा इस प्र		तांगा, इका, त्रादि स्टेशनरी, पैकिंग कागज खरीदा	३०= ॥ ४६॥ <b>=</b> )। १०६४ <b>=</b> )
श्राजीवन सभ्योंसे	६३६)	बिक्रीकी पुस्तकें खरीदी	3097)
साधारण सभ्यसि	५५५) ५०२॥=)	सम्पादकके लिये पुस्तकें	ર૰॥)
पुस्तकॉकी विक्रीसे	२६६३॥७॥	रेलभाड़ा श्रादि	. ૧૭૧૫)
विज्ञानके प्राहकोंसे	512III)	म्यूनिसिपेलिटीको घरकी चुङ्गी	901=)
ब्याजसे	٦١٢(١١) عام)ااا	पुस्तकोंकी जिल्द बंधाई	३३४॥)॥
परिपदकी सूमिकी विक्रीसे	9800)	इंसीडेंटल चार्ज, चेक भुनाई	241=)
कारवद्वत सूत्राचम विश्वमा		पेशमी लौटाया	२२ा≡)
•	1242011-11	साइकिलवी मरम्मत और टैक्स आदि	रम्॥)
गत वर्षकी रोकड़ बाकी	ग=स <b>३</b> )।	फुटकर .	8≡)11
		मुक्दमेमें खर्च	8011=)111
	१८६७३॥८)॥	दफ़्तरकी किताबोंकी जिल्दृ बंधाई	311=)
वर्तमान रोकड़ बाकीका ब	यौरा	रोकड़ बाकी	8822117)1
भूमिकी बिक्रीका ् ७६०∙)	)		1850511-)11
गतवर्षका संरचक श्रार त्राजीवन सम्योंका ६५१॥)	<b>( १३५७।</b> ।)	(a=1=1)	•
वर्तमान वर्षका '' ६३६)	)	विज्ञानके सम्बन्धमें	श्राय-व्ययका
साधारण खर्चके लिए	787=)	च्यौरा यह है :	
		श्राय	
,	(=113083	<b>ग्राहकों</b> से	= 9 ₹ II)
टिकट बचे हुए	(≡3	सभ्योंसे ( म४ )	२१०)
	·	घाटा जिसे स्थायीकोपमें जमा होने वार	ते रुपयेसे
	8822117	पूरा किया गया	. ६३८=)।।
ह्यय			
<b>ऋ</b> र्क	२६५)		१६६३॥।=)।।
चपरासी .	१२६।=)॥	ह्य प	
दक़रका किराया	. <b>২</b> ৩)	कागज	३१८)
ंप्रुफ देखनेका पारिश्रमिक (विज्ञान)	२०)	मूफ दिखाई	₹∘)
ब्लाक बनवाई (विज्ञान)	<b>५४</b> ५)	ट्ला(क	<i><b>*8</b>*</i> )
<b>,,</b> (पुस्तकं)	२८६।=)	छ्पाई	७७१॥=)
छपाई (विज्ञान)	७७४॥=)	डाकखर्च	1881)[[
,, पुस्तक	387111)	सम्पादनकी पुस्तकें	₹०।)
,, फुटकर	981-)	क्लार्कका वेतन (तिहाई)	8=1-)
डाकलर्च (विज्ञान)	( 1881) 1	चपरासीका वेतन (तिहाई).	85=)
,, (दहराकाक । वाय)	( 80 II=)II {		1883111=)11

त्रागामी वर्ष १९४४-४५ के लिये परिषद्के आय व्ययका अनुमान पत्र	पुस्तकोंके ब्लाक ३०) स्टेशनरी पैकिंग ग्रादिके लिये ४) डाक ब्यय २२)
श्राय	इका, तांगा, ठेला ऋदि ३)
सं० प्रां० की सरकारसे बकाया : ६००)	रेल भाड़ा त्रादि १।)
., वर्तमान वर्षका ६००)	साइक्लिको मरम्मत चुङ्गी त्रादि र॥)
विज्ञानके प्राहकोंसे (६००)	इंसीडेटेल चार्ज तथा चेककी भुनाई
सभ्योंसे ४००)	दृष्टतर श्रौर गोदामका किया १७)
वकाया किराया वसूल होने पर २००)	क्रार्कका वेतन दो तिहाई १६।=)=
<b>श्रपनी पुस्तकों</b> को विक्रीसे २०००)	चपरासीका वेतन दो तिहाई १२)
म्मन्य पुस्तकोंका कमीशन (१०)	अन्य मासिक खर्चे का योग १०६॥=) <b>न</b>
गतवर्षकी रोकड़ नाकी २६२=)	वार्षिक खर्च १०३॥=) < × १२ = १३१६)
(संरत्तक स्त्रीर स्राजीवन सदस्योंका चंदा छोड़कर)	् व्यय
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ग्रन्य वार्षिक खर्च
,	जिल्द बंधाई ५००)
<b>व्यय</b>	डिगरी इजरा कराने में खर्च · १४)
विज्ञानके विष्-	स्थायी कोष को ऋग चुकाना ६००)
प्रतिमास २४ पृष्टोंकी ५०० प्रतियां खपने पर—	नयी पुस्तकोंके लिए कागज श्रीर छपाई का खर्च ४७६८)
१। रीम कागज १८)	4087=)
३ फरमोंकी छपाई श्रीर बँघाई १७)	'विज्ञान' के प्रधान सम्पादक डा० गोरखप्रसादजीने
प्रूफ दिखाई ६)	इस वर्ष अस्वस्थ होते हुए भी विज्ञानके सम्पादन तथा
हताक ३०)	पुस्तकोंके प्रकाशनके लिए बहुत परिश्रम किया है जिसके
· सम्पादनके लिये पुग्तकें, पत्रिकाएँ, ऋादि १०)	बिए हम उन्हें हृदयसे धन्यवाद देते हैं । अन्तमं हम
सहायक सम्पादक २०)	•
डाक स्यय वी० पी० म्रादिके लिये १२)	परिषद के सभापति प्रो० सालिगराम भागव, कोषाध्यत्त डा० रामदास तिवारी तथा श्रायक्यय परीत्तक डा० सत्य-
इक्केका किराया १)	
स्टेशनरी 1) .	प्रकाशको धन्यबाद देते हैं जिनके सहयोगसे विज्ञान परिषद
क्लार्क (एक तिहाई वेतन) प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प	का काम सरलता पूर्वक चलता रहा। आशा है कि
चपरासी ,, ६)	भविष्यमें भी परिषद्के लिए ऐसी सहायता मिलती रहेगी।
मासिक खर्च १६६/-)४	महात्रीरप्रसाद श्रीवास्तव
वार्षिक २०३२)	ृ <b>●</b> प्रधान <b>मंत्री</b>
श्रन्य मासिक खर्च :	कार्तिकी पूर्णिमा, ३१ अक्टूबर १९४४ ई०

# विज्ञान

# विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ड० ।३।५।

# मनोवैज्ञानिक चिकित्सा

(Psycho-Theraphy)

[ डाक्टर बद्रीनारावण प्रसाद, प्रोफेसर, मेडिकल कॉलेज, पटना ]

Psychoses श्रीर Psychoneuroses या neuroses—यह चिकित्सा प्रायः मानसिक-कध्य (psyconeurosis or neurosis) को दूर करनेके लिए प्रयोग की जाती है। श्राजकल मस्तिध्क विकार (Mental diseases) दो मुख्य भागों में बाँटा गया है—(क) मानसिक-कध्य (neuroses) श्रीर (ख) प्रलाप या पागलपन (Psychoses)

मानसिक-कष्ट (Neuroses) में मनुष्यमें व्यक्तिस्व-का ज्ञान वर्तमान रहता है। इस रोगमें मानसिक अन्यमनस्क-अवस्था भिन्न-भिन्न श्रेणीकी पाई जाती है तथापि यह रोगी अपनी स्थितिके ज्ञानसे परिचित रहता है। इसके विपरीत पागलपन (psychoses) में रोगी अपनी असली स्थितिसे शून्य रहता है। इस बीमारीमें मनुष्यका आत्म-ज्ञान पूर्णतया विकृत हो जाता है और उसके प्रत्येक कार्यसे यह बोध होता रहता है कि इस मनुष्यका दिमाग खराब है। मानसिक-कष्टकी बीमारीमें—श्रितिचन्तावस्था (anxiety State), हिस्टिरिया (Hysteria), विकृत मानसिक प्रवृत्ति (the Obsessive convulsive neuroses) श्रीर मानसिक-थकावट (Neurasthenia) का बोध होता है। मानसिक-कष्ट (neuroses) से पीड़ित व्यक्तिको इच्छा होती है कि वह श्रपने मर्ज़की दवा करावे किन्तु पागल (psycotics) यह सम-भता ही नहीं कि वह बीमार है श्रथवा इलाजकी श्रावश्य-कता है। पागलपनके भी श्रनेक भेद हैं, जैसे उन्माद (Manic-depressive psychosis), श्रान्तरिक श्रन्यता (Involutional melancholia), इत्यादि।

चिकित्सा—मनका प्रभाव शरीर पर बहुत है।
मनुष्य जब बहुत दर जाता है उस समय हृदयकी गति
तीव्र हो जाती है, रॉगटे खड़े हो जाते हैं। परीचाके समय
विद्यार्थीको शीघ २ पेशाबकी हाजत होती है। यह
शरीर पर मस्तिष्कका प्रभावके उदाहरण है। कितनी
ही बीमारियों में खास डाक्टर पर विश्वास या किसी खास
श्रीषिघ पर विश्वास होनेसे लाभ शीघ पाया गया है।
यह भी शरीर पर मस्तिष्क का प्रभावका उदाहरण है।

मनुष्यके दिमागमें चेतन विचारके साथ अचेतन विचारकी तरंग भी चलती रहती है। इस अचेतन तरंग का प्रभाव शरीर पर बड़ा ज़बरदस्त होता है। इस प्रकार की बीमारीमें पहले केवल दवा दी जाती थी किन्तु आधुनिक समयमें दवाके साथ-साथ मनोवैज्ञानिक चिकित्सा का प्रयोग किया जाता है।

इस प्रकारके इलाजका एक साधारण उदाहरण यह है—रोगी श्रपने स्वास्थ्यके विषयमें ढाक्टरसे निर्भयरूपसे बातें करता है। डाक्टर बीमारीके लचणोंको उस रोगी को श्रक्ती तरह समभाता है। इसी समय डाक्टर विश्वास दिलाता है कि इन लचणोंसे कोई गृढ़ बीमारी प्रगट नहीं होती है, श्रीर रोगी जिस कारणसे भयभीत है वह बिजकुल निम्ल है। इस प्रकारकी बातचीत श्रीर श्राश्वासनसे बीमारी दूर हो जाती है। कभी कभी ढाक्टरके विशेष जोर देकर काम कराना पड़ता है श्रीर एक बार सफलता प्राप्त होनेसे ही वह बीमारी दूर हो जाती है। एक बास्तविक उदाहरण यह है। एक शरीरसे बलवान बुवक, जिसकी शादी हुये कुछ ही महीने हुये थे, सदा इस बातसे खिन रहता था कि वह अपने को दाम्पत्य कार्योंमें बहुत कमजीर पाता था। स्त्री भी बहुत सुन्दर श्रीर स्वस्थ थी। यह युवक जब डाक्टरसे मिला तब उस बाक्टरने उसे अपनाया और बातोंसे श्रपने विश्वासमें ले लिया। फिर पता लगा कि वह युवक पहले हस्तमैथनकी श्रादतमें फँसा था। उसके साधियोंने बताया था कि इस आदतसे स्तंभन-शक्ति कमजोर हो जाती है। इसी प्रकारकी बेसरपैरकी बातें उसने पेटेन्ट दवाश्रोंके विज्ञापनोंमें भी पड़ी थीं। श्रचेतन ज्ञान शक्तिपर इस बातका बढ़ा प्रभाव बुरा पड़ा था जिससे वह युवक दाम्पत्य कार्योंके समय बिलकुल डर जाता था श्रीर इसीलिये यह कमजोरी थी। डाक्टरके विश्वास दिलाने पर और बहुत आश्वासन देने पर उसका डर कुछ घटा। फिर वह अपने कामोंमें सफल हुआ और आश्वासन दिलानेके बाद भय दूर होते ही उसकी कल्पित बीमारी भी जाती रही।

मनोविश्लेषण (psycho-analysis) का प्रयोग मानसिक कष्ट (Neuroses) में बहुत लाभ पहुँचाता है। इस कियामें रोगीको आज़ादी दी जाती है कि वह अपना विचार प्रयुद्धपसे प्रकट करें। इस प्रकार का विचार प्रगट करना शिचितों से ही हो सकता है और इसीजिये यह चिकित्सा शिचितोंके ही जिये लागू है।

जब रेगी अपना विचार प्रगट करता रहता है तब दाक्टर उसकी ग़ौरसे सुनता है। बीच बीचमें डाक्टर रोगीको विक्वास दिलाता जाता है जिसमें रोगी स्वतंत्र भावसे अपने विचारोंको प्रगट करता जाय। इन बातोंमें डाक्टरको विशेष ध्यान इस बात पर देना पहता है कि रोगी अपने बटना चक्रकी किसी बातको कहाँ छिपाना चाहता है। यह मनोविक्केषण किया कभी कभी बहुत समय खेती है। महीनों इसमें समय लगाना पहता है।

आहम-प्रभाव (Auto-suggestion)-प्रभावित होने वाला व्यक्ति, मनोवैज्ञानिक-चिकित्सासे
बहुत जाभ उडाता है। प्रभावितता (sugges-

tibility) होनेसे तालार्य यह है कि व्यक्ति किसी बातको विश्वाससे श्रीर बिना किसी तर्क-वितर्कके मान लेता है। इससे साफ पता चलता है कि वह उस मान-सिक अवस्थामें जिसमें न्याय श्रीर तर्कका श्रागमन नहीं हुआ है, विशेष प्रभावित होगा। ऐसी अवस्था कम उमरवाले श्रीर दिमागसे कमजोर व्यक्तियोंमें पाई जाती है। प्रभावित होने वाला व्यक्ति कभी-कभी 'त्रात्म-प्रभाव चिकित्सा' से खुब जाभ उठाता है। इस चिकित्सामें रोगी-को बगर किसी तर्कके कोई ख़ास बताई बातें माननी श्रीर करनी पड़ती हैं श्रीर उसे कुछ भी अवकाश नहीं दिया जाता है कि वह स्वयं समभ जाय कि यह बनाया मंत्र बिलकुल गलत है। इसके बाद उस बताये मंत्रके विपरीत मंत्र बताया श्रीर कराया जाता है। समभ अपने-आप उत्पन्न होने पर मस्तिष्कमें प्रौड़ता आजाती है और उसका रोग दूर हो जाता है। कथे (Coue) साहबकी श्रात्म-प्रभाव चिकित्साका व्यौरा यह है - व्यक्ति-को ज्ञादेश दिया जाता है कि वह किसी एकान्त स्थान में एक हाथको दूसरे हाथसे जोरसे पकड़कर बैठ जाय श्रीर बिना कुछ भी रुके कहता रहे कि 'मैं श्रपने हार्थीको नहीं छुड़ा सकता'। कुछ ही देर बाद वह व्यक्ति कहना चाहेगा कि 'यह बिलकुल गलत हैं'। किन्तु यह त्रवस्था जब तक न आवे तब तब वह व्यक्ति एक शक्तिहीन अवस्था अनुभव करता है। यह अवस्था विलक्कल दूर तभी होगी जब वह २०-३० बार यह कहे कि 'श्रव मैं अपने हाथोंको छुटा सकता हूँ।

# पारिभाषिक शब्दावली (२)\*

( डा० व्रजमोहन, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय )

पारिभाषिक शब्द जहां तक हो सके सरल और छोटे होने चाहिये। गणितकी पुरानी पुरतकोंमें theorem को प्रमेयोपपाद्य और problem को निर्मे-

<sup>\*</sup>पहिला लेख विज्ञान भाग ६० संख्या ४, जनवरी १६४४, में निकल खुका है।

योपपाद्य कहते थे। यह नाम इतने बड़े थे कि किसी समयमें भी इनका चाल होना कठिन था। इन्हीं शब्दोंके संचित्र रूप 'प्रमेय' और 'निर्मेय' आजकल गणितकी समस्त पुस्तकों में प्रचित्तत हो गये हैं। prism श्रौर pyramid के लिये श्रभी तक गणितकी पुस्तकों में 'समपार्ख' और 'त्रिपार्ख'-शब्दोंका उपयोग हो रहा है। इन नामोंका उच्चारण कठिन है। यह श्रावश्यक है कि इनके नाम बद्दे जायं। यदि इम 'समपावर्व' के स्थान पर 'समकोर' कहें तो क्या हर्ज है ? 'समकोर' का ताल्पर्यं एक ऐसे ठोससे हैं जिसके 'कोर' (Edges) बराबर हों । श्रतः 'समकोर' से prism का ही मतलब निकलेगा। pyramid के जिये अरबी नाम 'हरम' है। जब इतना सरल और छोटा नाम मिल रहा है तो इसे क्यों न अपना लिया जाय ? Approximation का पुराना पर्याय 'सञ्चिकटीकरण' बहुत कर्ण-कंटु लगता है। मेरे विचारमें इस शब्दके लिये 'उपनयन' कहें तो बहुत उण्युक्त होगा।

कुछ सजनोंका मत है कि हमें समस्त अप्रेजी शब्दों का यथा तथा शब्दानुवाद कर देना चाहिये, शब्देंकि श्रर्थ पर बिलकल ध्यान नहीं देना चाहिये। ऐसी नीति तनिक भी युक्ति-संगत न होगी। Calculus का वास्तविक अर्थ कंकड़ है। तो क्या आज हम Differential Calculus को 'चलन कलन' 'श्रान्तरिक कंकड़' कहें ? (Auditor) का शाब्दिक अर्थ है 'सुनने वाला'। श्रवुमानसे कह सकते हैं कि श्रारम्भमें श्रॉडिटर किसी संस्थाके भिन्न भिन्न कर्मचारियोंसे एक दूसरेकी शिकायतें सुना करता होगा। परन्तु आज इसका काम केवल श्राय-व्यय परीच्या ही रह गया है। इसीलिये भिन्न भिन्न संस्थाओं में ब्रॉडिटर का पर्याय 'निरीक्त' या 'त्राय-व्यय परीत्तक' रक्खा जाता है। यदि हम 'इसको' 'सुनक' कहना चाहें तो कहाँ तक उचित होगा ? स्पष्ट है कि पारिभाषिक शब्द बनानेमें अर्थ पर ही विशेष रूपसे ध्यान देना होगा। (वचु श्रज) (Virtual) का शाब्दिक अर्थ है 'वास्तविक'। अतः हम गणितमें वचु अल वर्क (Virtual Work) का शाब्दिक अनुवाद 'वास्तविक कार्य' कर सकते हैं। परन्तु आधुनिक गणितमें इसका अर्थ 'वर्चु' अर्ख का विखकुत उत्टा है। 'वर्चु 'अर्ख' वर्क उस 'कार्य' को कहते हैं जो देखनेमें वास्तविक-सा प्रतीत हो परन्तु यथार्थमें केवल काल्पनिक हो। अतः 'वर्चु 'अर्ख वर्क' को 'वास्तविक कार्य' के बदले 'आभास कार्य' कहना होगा।

इसके विपरीत कुछ जोग दूसरे ही छोर पर पहुँच जाते हैं। वह चाहते हैं कि पर्यायवाची शब्दमें अर्थका हवना समावेश हो कि शब्दकी सारी परिभाषा उससे रपष्ट हो जाय। parallelopiped का प्रराना नाम है 'समानान्तर अष्टफलक'। इस नामसे ठोसकी परिभाषा तो बिलकुल स्पष्ट हो गई—'ऐसा ठोस जिसमें आठ फलक (faces) हों और सम्मुख फलक समानान्तर हों।' परन्तु क्या वास्तवमें इस गाड़ी भरे नाम—समानान्तर अष्टफलक—के बिना काम नहीं चल सकता? इस सम्बन्धमें अपने तीन चार प्रस्तावित नाम में यहाँ

देता हैं :--श्रुयेजी नाम मेरा प्रस्तावितत नाम प्रशाना नाम समानाभुज parallelo समानान्तर चतुभु ज gram सम चतुभु ज Rhombus समभुज Trapezium समलग्ब समलम्भुज चतु भु ज parallelo-समानान्तर समानाफलक piped अष्टफलक

दो वृत्तोंकी 'रैडिकल ऐक्सिस' (Radical Axis) का यह गुण है कि यदि उसके किसी बिन्दुसे दोनों वृत्तोंको स्पर्शी खींचे जायं तो वह आपसमें बरावर होंगे। इसीलिये नागरी प्रचारिणी सभाकी शब्दावलीमें इसका पर्याय 'समस्पर्शांच' दिया है। इस नाममें 'रैडिकल ऐक्सिस' की सारी परिभाषा निहित है परन्तु इतने बड़े शब्द तो तभी बनाये जायं जब छोटे शब्द बन न सकें। हम अपनी शब्दावली इस प्रकार क्यों न बनायें?

Root मुख Radical Sign मौब चिन्द Radical Axis मौबाच Radical Centres मौल केन्द्र
पाठक कहेंगे कि यहाँ शब्दानुवाद क्यों किया, अर्थानुवाद क्यों नहीं किया? बात यह है कि शब्दावलीका प्रधान नियम यह होना चाहिये कि शब्द सरख और छोटे बनें। शेष सब सिद्धान्त इस नियम पर बित्दान हो सकते हैं। इस नियमका उल्लंधन तभी करना चाहिये जब अर्थका अनर्थ होता हो या किसी अन्य कारणसे 'सरल और छोटा' शब्द अनुपयुक्त प्रतीत होता हो। ऑडिटरको 'सुनक' कहनेमें अर्थका अनर्थ होता है, रैडिकल ऐक्सिसको 'मौलाच' कहनेमें अर्थका अनर्थ नहीं होता।

मेरे मित्र डा॰ राजनाथक ने मुक्ते भूगर्भविद्याके दो बहुत ही सुन्दर शब्द बताये हैं। कभी-कभी ऐसा होता है कि कोई नदी अपने पथमें एक अर्ध-वृत्त बनाती हुई चलती है। कुछ वर्ष परचात् वह अर्ध-वृत्ताकार पथ को छोड़कर सरख रेखामें चलने लगती है। इस प्रकार छोड़े हुये अर्ध-वृत्तको भूगर्भकी अंग्रेज़ी शब्दावलीमें 'ऑक्स-बो लाइन' (Ox-bow line) कहते हैं। ग्रामीणोंमें इसका नाम 'छाड़न' है। दूसरा शब्द है 'streamlet'। पहाड़ी लोग इसको 'डोरा' कहते हैं। 'several streamlets make a stream' का अनुवाद होगा—'कई डोरोंके मिलनेसे एक नाला बनता है।' 'छाड़न' और 'डोरा'— कितने सरल, छोटे और उपयुक्त शब्द है। भूगर्भकी हिन्दी शब्दावलीमें क्यों न इन दोनों शब्दोंको ज्योंका त्यों अपना लिया जाय?

श्रंभेजीमें बहुतसे पारिभाषिक शब्द ऐसे हैं जो संज्ञा श्रोर विशेषण दोनोंका कार्य करते हैं। ऐसे शब्दोंके लिये हिन्दीमें दो प्रथक-प्रथक पर्याय बनानेकी कोई श्राव-श्यकता नहीं। एक ही शब्दसे काम चल सकता है। दो एक उदाहरणों पर विचार कर लीजिये:

(१) Variable (विशेषण) = चल:— X is a variable quantity = 'य' एक चल राशि है।
Variable (संज्ञा) = चल:
How many variables are there
in the equation?
= समीकरणमें कितने चल हैं?

(२) solid (विशेषण) = डोस:
A solid sphere floats in water
= एक डोस गोला पानीमें तैरता है।
solid (संज्ञा) = डोस:
solids of Revolution are of
three kinds

= परिक्रम ठोसंतीन प्रकारके होते हैं।

भाषामें यथाशक्ति सरलता लानेका उद्योग करना चाहिये। कुछ लेखक संज्ञा श्रीर विशेषण्में सर्वथा श्रंतर करना चाहते हैं। उपरिलिखित जिन दोनों वाक्योंमें शब्द संज्ञाके रूपमें श्राये हैं, उनके श्रनुवाद वे इस प्रकार करेंगे:

समीकरणमें कितनी चलराशियां हैं ? परिक्रम ठे।सपिण्ड तीन प्रकारके होते हैं।

परन्तु यह अनुवाद Variable Qnantity और solid body का हुआ, variable और solid body का हुआ, variable और solid का नहीं हुआ। वास्तविक अनुवाद करनेके बिये 'चल' और 'चल राशि' के श्रतिरिक्त एक तीसरा शब्द variable (संज्ञा) के लिये बनाना पड़ेगा। इसी प्रकार 'ठोस' और 'ठोस पिण्ड' के श्रतिरिक्त एक तीसरा शब्द solid (संज्ञा) के लिये बनाना पड़ेगा। परन्तु इतनी छानबीनकी क्या आवश्यकता है? अंग्रेजीमें कम से कम पारिभाषिक भाषामें एक ही शब्द अबाध्य रूप से संज्ञा और विशेषण दोनोंका काम करता है। उसी प्रकार हम भी हिन्दीमें, कमसे कम पारिभाषिक विषयों की भाषामें, दोनोंका काम एक ही शब्दसे क्यों न निकाल शिष पृष्ठ १३७ पर

# सरल विज्ञान सागर

श्रपनी योजनाके श्रनुसार हम सरल विज्ञान सागरका एक श्रीर अंश यहाँ देते हैं।

<sup>\*</sup>काशी हिन्दू विश्वविद्यालयके भूगर्भ (Geology) विभागके अध्यत्त ।

यह गून्थ उंगोतिषके विद्याधियों, इतिहासकों, पुरातत्व के अन्वेषकों और अदावतोंके विशे कितना उपयोगी है इसका वर्णन नहीं किया जा सकता। इसके विद्वान् वेलकका देहावकान अभी हाल हीमें हुआ है।

### लाला छाटेनाल

श्रापका जन्म कब श्रीर कहाँ हुश्रा था यह नहीं श्रात हो सका। श्राप एक सुयोग्य इझीनियर थे। जहाँ तक याद पढ़ता है दो तीन वर्ष हुए जब श्रापका देहाव-सान हुश्रा। उयोतिषवेदाङ्ग पर श्रापने श्रंत्रेजीमें एक सुन्दर माध्य जिला है जो १६०६-७ के हिन्दुस्तान रिविडमें प्रकाशित हुश्रा था। इसकी चर्चा वेदाङ्गज्योतिषके संबंध में श्रा चुका है। उससे प्रकट होता है कि श्रापने भारतीय ज्योतियका श्रव्हा श्रध्ययन किया था श्रीर इसके साथ यूनान, मिश्र, वैविजन श्रादिके प्राचीन ज्योतिपका भी तुजनात्मक श्रध्ययन किया था। श्रापने वेदाङ्गज्योतिषके कई रलोकोंका श्रर्थ बड़ी विद्वत्ता पूर्वक किया है श्रीर श्रपना उपनाम 'बाईस्पत्य' रखा था।

# दुर्गात्रसाद द्विवेदी

. स्रापका जन्म संवत १६२० (शक १७८४) में श्रयो-ध्यासे म कोस पच्छिम 'पिरिडत पुरी' गाँवमें हुआ था। ध्राप जयपुरके संस्कृत पाठशाजाके श्रध्यच बहुत दिन तक रहे श्रीर श्रपनी बिहत्ताके लिए महामहोपाध्यायकी पदवी श्राप्त की।

भास्कराचार्यंकी लीलावती और बीजगिणत पर आपने संस्कृत और हिन्दीमें उपपत्ति सहित टीका और सिद्धान्तिशरोमिणिका प्राचीन और नवीन विचारोंसे पूर्ण रपपत्तान्दुशेखर नामक भाष्य लिखा है। चापीय त्रि-कोणमिति, चेत्रमिति, सूर्यंसिद्धान्तसमीचा, श्रिधमास परीचा, पञ्चाङ्ग तस्व नामक पुस्तक और पुस्तिकाएँ भी आपने लिखा हैं। जैमिनिपद्यामृत नामक जैमिनि सूत्रका पद्यानुवाद सरस छुन्दोंमें उदाहरण सहित किया है। उयोतिपके सिवा दर्शन और साहित्यमें भी श्रापने ग्रन्थ लिखे हैं। श्रापका देहावसान सं० १६६४ में हुआ।

्दीनानाथ शास्त्री चुलैट

आप एक अद्वितीय ज्योतिषी हैं, और वेदोंके ममैं मी। आपने वेदोंके अध्ययनसे यह निस्कर्ष निकाला है कि बहुत से मन्द्रों में गियात और ज्योतिय संबंधी बातें हैं। श्रापने कई प्रत्थ जिसे हैं जिनमें वेद्काल निर्माय श्रीर प्रभा-कर गिद्धानत सुख्य हैं।

वेश्काल निर्णय — इस अन्थमें चुलैटजीने यह सिद्ध किया है कि वेदोंका समय केवल छः या साढ़े छः हजार वर्ष ही पुराना नहीं है जैका लोकमान्य तिलकने अपने श्रोरायन' अन्थमें किछ किया है वरन् इनके कुछ अन्त्रोंसे स्चित होता है कि यह लाखा वर्ष पुरान हैं। लोकमान्य तिलकजीने तो भगवद्गीताके 'मासानां मार्गशीषेंऽहम' से केवल यही सिद्ध किया और बड़ी किटनतासे कि मार्गशीषें पहला मास इस लिए समका जाता था कि ६ हजार वर्ष पहले इसी नामके नचत्रमें अर्थात स्वित्रारा नचत्रमें वसंत संपात होता था। परन्तु चुलैटजीने इसके प्रतिकृत यह सिद्ध किया है कि स्वगिश्चरा नचत्रमें नहीं वरन् मार्गशीषें मासमें ही वसंत का आरंभ होता था अर्थात उस समय अनुराधा या ज्येष्टा नचत्रमें वसंत संपात था इस प्रकार वह समय था १ म००० वर्ष पुराना।

इशी प्रकार कात्यायन श्रीतस्त्रके भाष्यकार कर्काचार्य के उद्धरणोंसे श्राप लिद्ध करते हैं कि उनके समयमें वसंत संपात चित्रा श्रीर स्वाती नच्नत्रोंके बीचमें था इसिंखए कर्काचार्य का समय चौदह, पन्दह हजार वर्ष प्राचीन है। इस पुस्तकमें श्राप भूगर्भीवज्ञानके श्रनेक चित्र देकर यह सिद्ध करते हैं कि संस्कृत साहित्यमें वीख्त जला प्रक्रयों श्रीर भूगर्म विज्ञानके विविध कार्जो (epock) में कितना सामअस्य ह। पुस्तक श्रद्भुत है श्रीर हिन्दी भाषामें लिखी गयी है। भाषा सरज श्रीर शुद्ध नहीं है इसिंजए पदने वार्जों के कुछ कठिनाई पदती हैं।

प्रभाकरसिद्धान्त—इसमें प्रहलाववकं मूलांकोंमें अर्वाचीन ज्योतिपके आधार पर बीजसंस्कार देकर प्रहों की शुद्ध गणना करनेकी रीति बहुत सुगम कर दी गयी है। इसीके आधार पर शास्त्री जी पहले प्रभाकर पद्धाङ्ग बनाते थे जिन्नमें ऐसा उपाय किया गया था कि वह सारे मारतवर्षमें काम दे सके। इसकी एक प्रति लगभग २१ वर्ष हुए मुक्ते भी देखनेको मिली थी जिसमें लोकमान्य तिलक आदिके भी प्रशंसापत्र थे। इसीके आधारपर बनाया हुआ भारति जिसमें जया पद्धाङ्ग इन्दीरके ज्योतिष

सम्मेजनके बाद जिसका आयोजन आपने ही इन्हीर सरकार की सहायतासे खगभग र वर्ष हुए किया था संवत १९६५ में प्रकाशित किया था। इस पञ्चागमें भी इतनी सामग्री भर दी गयी है कि यह एक उपयोग ग्रम्थ सा हो गया है क्यांकि प्रक्थांकार छुपा भी है। इसे मैंने अपने पास बढ़ों सावधानीसे रखा है।

इन्दौरके ज्यातिय सम्मेजनकी रिपोर्ट भी एक वृहदा-कार प्रन्थ है जिसमें दगायानाके पत्र खाँद विपत्र दोनों ख्रोर की बातें रखकर सिद्ध किया है कि दगायाना ही उचित है।

शाबीजीके नवीन निस्करों पर वेदके विद्वानोंको ध्यानसे विचार करनेकी आवश्यकता है। परन्तु जान पहता है कि इस पर अभी तक उतना ध्यान नहीं दिया गया जिता देना चाहिए।

### गाविन्द सदाशिव आप्ते

श्रापका जन्म शक १७१२ (१८७० ई०) में महा-राष्ट्र प्रान्तमें हुआ था। आप गणितके शोफेयर रहे हैं श्रीर रिटायर होने पर उज्जैनकी वेधशालाके प्रधान बहुत दिन तक रहे अभी तीन चार वर्ष हुए जब आपका देहाव-सान हुआ। आपने शक १८५१ (१६२६ ई०) में सर्वानन्द कर्या नामक ज्योतिय गन्थकी रचना प्रसिद्ध प्रहताधनके ढंग परं की है। इसके पूर्व खंडमें कुल ११ श्रधिकार है जिनमें सूर्य, चन्द्रमा और प्रहोंकी गराना करनेकी सरज रीतियां बतजायी गयी है। चंद्रभामें केवल पांच संस्कार करनेको कहा गया है। इस ग्रन्थकी विशेषता यह है कि इससे बहाँ के जो भोगांश स्नाते हैं वह सायन होते हैं। सायनसे निरयण बनानेके लिए श्रयनांश घटा देना पड़ता है। जो अपने अपने सतके अनुसार ग्रहण किया जा सकता है। इसलिए यह पुस्तक प्रत्येक प्रकृते लिए उपयोगी हो सकती है। इस संबंधमें आप केतकरके चित्रापत्रके प्रवल विरोधी हैं। आपने एक अंग्रेजी पुस्तिका में कई प्रमाणोंसे सिद्ध किया है कि भारतीय राशिचकका श्रादि स्थान वह नहीं है जहांसे चित्रा तारा ठांक १८० श्रंश पर है वरन् रेवती नचत्रका ज़ीटा पिसियम तारा है जिसके श्रेनुसार श्रयनांश लगमग ४ श्रंश कम ठहरता है। श्रापके इस मतके समर्थक महाराष्ट्रमें कई विद्वान हैं। इस

पवके श्रनुसार वहां कई पंचाग भी यनते हैं। चित्रा श्रीर रेवती पवके पंचागोंमें मलमासके संबंधमें बहुत भिन्नता रहती है जिसके कारण पर्वो श्रीर त्यवहारोंके निरचय करने सें वहां बहुत गइबड़ रहती है।

इस खंडमें एक उपकरणाधिकार है जिसमें चन्द्रमाकी स्चमगति निकालनेकी भी रंगित बतवात्री गयी है। इससे चन्द्रमहण श्रीर सूर्वमहणका समय सूचमतापूर्वक बतवाया जा सकता है।

सूर्यातिकमणाधिकारमें यह वतनाया गया है कि कुत्र और शुक्र सूर्यके विम्बका बेध कव करते हैं। इस खंड के परिशिष्टमें श्रापने दस दस कन्ना श्रोंके सुजड्या, कटिज्या श्रोर स्पराज्याकी सारगी दी है जिसमें त्रिज्या १०००० मानी गयी है।

उत्तर खंडमें आपने पहले दशमलन भिजाके गुणा भाग की रीति बतलाकर नवीन रीतिसे महगणना करनेकी विधि जिली है जिसमें त्रिकीणमिति, और गोलीय त्रिकीण भितिके अनुसार गणना करनेकी रीति बतलायी गयी है क्योंकि यह उन्होंको निय हो सकता है जो उच्च गणितका ज्ञान रखते हैं। इसिलिए इस खंड का नाम प्रौद रंजन रखा है।

इसमें सौरार्यतिथि साधन, सुक्त नक्त्रानयन, तिथि तारिखानयन और उपपत्तिकथन नामक श्रध्याय बहुत महत्वके हैं।

यह अन्थ उडजैनमें लिखा गया था जिसकी वैधशाला का श्रापने फिर से उद्धार किया है।

# रघुबीरदत्त

आपका जन्म शहर मिरजापुरसे कुछ दूर शर्जु नपुर गांवमें हुआ था। मिरजापुर निवासी पं॰ रामप्रताप उयोतिपीसे ज्ञात हुआ है कि 'सिद्ध खेटिका खुपनेके १० वर्ष बाद ६० वर्षकी अवस्थामें आपकी उन्यु हुई थी। इसिक्षप् आपका जन्म शक १७४४ के लगभग हुआ होगा।

मिद्धखेटिका—यह मकरंदसारिणीके श्राधार पर बनायी गयी है जिसमें तिथि, नक्त्र, योग तथा ग्रहों का दैनिक चालन दिया गया है। इससे पंचाग बनानेमें बड़ी सुविधा होती है। इसके सिवा आपने लग्न सारिणी गृह पिंड सारणी और आयुर्वककी विश्च सारणी नामक छोटी छोटी पुस्तिकाएं लिखी थीं जिनका उपयोग जन्मकुण्डली बनाने में किया जाता है।

### उदयनारायण मिंह

श्चापके जनम श्रीर मृत्युके समयका कुछ पता नहीं है। श्रापके शार्यभटीयके हिन्दी श्रनुवादसे जिसमें परमे-रवराचार्यंकी संस्कृत टीका सम्मिद्धित है प्रकृट होता है कि श्राप बढ़े उत्साही चत्रिय कुमार बिहार प्रान्तके सज़क्फर पुर जिलेके सधुरापुरके रहने वाले थे. जहांके शास्त्रप्रकाश कार्यालयसे आपने गातमीय न्यायशास्त्र, सामवंदीय गोभिन गृह्यसूत्र, सूर्यसिद्धान्त, पिङ्गलस्त्रका सटीक श्रनुवाद प्रकाशित किया था और सिद्धान्तशिरोमणि, सचित्र भारतवर्षीय प्राचीन भूगोल तथा सर्वद्शनसंबहको प्रकाशित करनेवाले थे। आर्वभटीय हिन्दी श्रनुवाद सहित संवत १६६३ (ई० १६०६) में छपा था। इसलिए सुर्यसिद्धान्त का अनुवाद इससे पहले हुआ होगा। बहुत दिन हुए पंडित रामजीनाल शर्माकी कृपासे इसकी एक प्रति सुके थोड़े दिनके लिए मिली थी। इसमें एक बड़ी भृमिकाके बाद सूर्यसिद्धान्तका हिन्दी अनुवाद किया गया है। चित्र नहीं हैं, इसलिए विषयके समक्तिमें कठिनाई होती है।

श्रार्थभटीयमें भी एक बड़ी भूमिका है जिसमें समुद्र-मंथन, श्रीकृष्ण जीजा, रासजीजा, वस्त्रहरण, श्रादि पौरा-णिक कथाश्रोंको श्राकाशके राशिचक, नचत्र-चक, सूर्य, चन्द्रमा शादिका रूपक मानां गया है। श्रार्थभटीयके श्लोकोंके लाथ परमेश्वरकी भटदीपिका टीका देकर केवल इसीका हिन्दी श्रजुवाद किया गया है। जिससे विषयका ज्ञान स्पष्ट नहीं होता। चित्र भी कहीं नहीं है इस्रजिए इस पुस्तकसे विषयका बोध श्रुष्ठी तरह नहीं होता।

### माधव पुराहित

त्राप जयपुरके निवासी थे। ज्ञापने सूर्यसिद्धान्तकी सौरदीपिका नामक संस्कृत टीका तथा भाषा भाषा टीका तिली है जो नवलिकशोर प्रेससे उपोतिषाचार्य पं० गिरिजा प्रसाद हिवंदीजी से संपादित होकर १६०४ ई० संप्रकाशित हुई थी। सौरदीपिकामें रलोकोंके अन्वयके अनुसार संस्कृतमें टीका लिली है और उसीका अनुवाद हिन्दीमें किया है, उपपत्ति भी लिली है। पुस्तकके अन्तमें शुभ संबत १६६० सन् १९०३ ई० लिला है जिससे सिद्ध

होता है कि भाषाभाष्य इसी वर्ष समाप्त किया गया था। श्रापके स्यासिद्धान्तमें ऐसे रस्तोक भी दिये गये हैं जो श्रन्य प्रामाणिक अन्योंमें नहीं मिलते। पता नहीं यह कहाँसे लिये गये थे श्रीर क्यों लिये गये थे।

### स्वासी विज्ञानानन्द

श्रापका नाम हरिप्रसद्ध च्होपाध्याय था। हिस्ट्क्ट इंजीनियरके पदसे रिटायर होकर श्राप स्वामी रामकृष्ण परमहं के बेलूर मठमें रहने खगे थे। सन्यास खेने पर श्रापका नाम विज्ञानानन्द होगया। श्रयागके रामकृष्ण मिशनके श्राश्रम पर बहुत दिन तक रहकर श्रापने प्रयाग निवासियोंकी श्रम्हा सेवा की। थोड़े दिन हुये श्रापका देहावसान हो गया। श्रापने सूर्यासिद्धान्त पर बंगलामें एक अच्छी टीका लिखी है जिसमें पहले श्लोकोंका श्रनुवाद दिया गया है किर उपपत्ति, उदाहरण श्रीर चित्र देकर समक्ताया गया है। श्रम्तमें वेदाङ्ग ड्योतिपका मूल श्रीर पाठान्तर देकर एक बड़े श्रध्यायमें भारतीय ज्योतिषका संचित्र विवरण दिया गया है। इसके बाद पारचार्य श्योतिष श्रीर श्रीक ज्योतिष ( यवन ज्योतिष ) के भी संचित्र विवरण दिये गये हैं।

इस पुरतकके अध्ययनसे सूर्यासिद्ध न्तका अख्डा ज्ञान हो सकता है। यह टीका शक १८३१ (ई० १६०६) में कलकत्ते में छपीथी।

# इन्द्रनारायण द्विवेदी

श्राप प्रयागके बुद्धिपुरी ( सराय श्रांकिल ) के रहने वाले थे श्रोर प्रयागमें ही रहकर ज्योतिपका कार्य करते थे। हिन्दी साहित्य-सम्मेलनके श्राप उत्साही सदस्य थे। श्रापने सूर्यसिद्धान्तका हिन्दी श्रमुवाद टिप्पणी सहित संवत १६७४ वि०में लिखा था श्रोर साहित्य-सम्मेलन ने उसे संवत १६७४ में प्रकाशित किया था। इसकी भूमिका श्रम्बी है। श्रमुवाद भी साधारणतः ठीक हे परन्तु चित्रोंके श्रमावसे यह पुन्तक जल्दी समभमें नहीं श्राती। श्रापका विश्वास था कि सूर्यसिद्धान्तका विना बीज संस्कार किये ही उपयोग करना चाहिये श्रीर उसीसे अत्रोपवासादिके लिये तिथिका निश्चय करना चाहिए।

आपने सुमितिप्रकाशिका नामक एक पुस्तक श्रीर जिस्ती है जिसमें सिद्ध करनेकी चेथ्य की है कि पृथ्वी नहीं पक्ती है सूर्य ही चलता है। यह प्रस्तक संवत् १६६२ में प्रयागके राधवेन्द्र यन्त्राखयसे प्रकाशित हुई थी।

सुमितप्रकाशिकाके विज्ञापनसे पता चलता है कि आपने सूर्यसिद्धान्तके अनुसार पंचांग बनानेके लिए, सित्मद्धान्तप्रकाशिका और पंचांगप्रकाशिका नामक पुस्तकें श्रौर लिखी थीं जो शायद प्रकाशित नहीं हुई हैं।

### बन ने बच पान पिश्र

श्राप मुरादाबादके रहने वाले थे श्रीर संवत १६ ४२ में सूर्यंसिखान्तका हिन्दी श्रनुवाद बस्बईके खेमराज श्री कृष्णदासके द्वारा प्रकाशित किया था। हिन्दी श्रनुवादमें कोई विशेषता नहीं है श्रीर कलकत्तेके विमलाप्रसाद सिद्धा-न्तवागीशके वंगानुवादका श्रन्तर-श्रन्तर श्रनुवाद है। उप-पत्तिका कहीं नाम नहीं है। इस श्रनुवादके साथ रंगनाथ की संस्कृत गृहार्थप्रकाशिका टीका भी दे दी गई है इस खिए इस संस्करणका कुछ मूल्य हो गया है श्रन्यथा इससे किसीका कोई काम नहीं निकल सकता।

### हरिशंकरप्रमाद लाल

श्राप मिरजापुर शहरसे लगे हए बधुश्रा गाँवके निवासी कान्नगो थे। गिरजापुर निवासी पं० रामप्रताप ज्योतिषी किलते हैं कि श्रापने मकरंदकी उपपित्तका संशोधन कर एक मकरंदमारिणी सोदाहरण तैयार की थी जिसमें एक श्रोर स्थंसिद्धान्त श्रीर दूमरी श्रोर मकरन्दके श्रंकीकी तुजनाकी थी। यह बढ़े परिश्रमसे ६ भागों में जिस्सी गई है श्रीर बस्बई, जबलपुर, बनारस, कानपुरके प्रकाशकों को छपानेके लिए भेजी गयी थी परन्तु विशेष स्थयके कारण किसीने प्रकाशित करना स्वीकार नहीं किया।

दूसरी पुस्तकका नाम 'जन्म दिवाकर' है जो खेमराज श्री कृष्णदासके यहाँ देद वप'से पड़ी हुई है। इसके लिए शायद सुकदमेबाजी भी होने वाली है।

लगभग दस वर्ष हुए जब श्रापकी मृत्यु हो गयी। क्यों हार लाल शर्मा

श्रापका जन्म संवत् १६०६ वि० (१८४६ ई०) में रतलाममें हुश्राथा। गणित श्रीर फिलत दोनों प्रकारके ज्योतिपमें बड़े निपुण थे श्रीर राजपूताना तथा गुजरातके प्रायः सभी राज्यों में सम्मानित हुए थे। श्रापके जिले प्रम्थ हैं, सिद्धान्तपकाश भाग १ श्रीर िद्धान्तपकाश भाग १ श्रीर िद्धान्तप्रकाश भाग १ प्रदेश के ज्ञाभग जिली गयी थी। श्राप जिलते हैं कि इसको पड़कर "सामान्य मनुष्य भी ज्योतिपका श्रम्हा गिर्मित्त हो सकता है।" दुःल है कि यह पुस्तक मेरे देलनेमें नहीं श्रायी। श्राप प्रहों या तारों का बेध करनेमें भी बड़े निपुण थे, ऐसा श्रापके जिल्लने श्रीर प्रमाण पश्रोंसे जान पड़ता है।

भिद्धान्तपकाश भाग २ यथार्थमें बढे परिश्रमसे लिखा गया है। संस्कृतमें रलोक देकर हिन्दीमें व्याख्या श्रीर उदाहरण दिये गये हैं। भाषा शुद्ध नहीं है। इसमें मध्यम प्रहाध्याय, स्पष्ट प्रहाध्याय, त्रिप्रश्नाध्याय, चन्द्र-प्रहणाध्याय, सूर्यप्रहणाध्याय छायाधिकाराध्याय. उदया-स्ताधिकाराध्याय, शङ्कोन्नत्यधिकाराध्याय, युत्यधिकारा-ध्याय, नक्त्रयुत्यधिकाराध्याय, भृगोत्नाध्याय, यन्त्राध्याया पाताध्याय, फिलताध्याय और प्रश्नाध्याय, नामक श्रध्याय हैं। इस पुस्तकमें सबसे बड़ा गुगा यह है कि सिद्धान्त-शिरोमणि श्रीर सूर्यसिन्हान्तके श्रनुसार मध्यमग्रह गणना करनेकी सारिण्यां दी गयी हैं जिनसे प्रहोंकी वार्षिक, दैनिक और घड़ी, पल तककी गति सहज ही जानी जा सकती है। जहां तक हो सका है प्रत्येक अध्यायमें सार-शियां दी गयी हैं। चेपक संवत् १८७८ के मध्यम मेप संकान्ति का बका दिया गया है और इसीका बको प्रन्था-रंभकाल कहा गया है जो अमोखादक है क्योंकि प्रन्थकतां-का जन्म हुआ १६०६ संवत्में, इस लिए इससे पहले वह यन्थ कैसे लिख सकता है।

इस प्रनथकी भाष का संशोधन श्रोर सम्पादन ठीक ढंगसे किया गया होता तो इसमें सन्देह नहीं कि यह ज्योतिष प्रन्थोंमें विशेष स्थान पा जाता। इस दशामें इसका विशेष प्रचार नहीं हुआ। विद्युक्त हो अध्याय फिलत ज्योतिषके हैं। इस प्रन्थमें प्रन्थकर्ताकी संवत् १६६८ तककी जीवनी दी गयी है। इसके बाद यह कितने दिन तक श्रीर जीते रहे इसका पता नहीं।

यह प्रन्थ सं० १६६६ वि० में विद्वतनाथ प्रेस कोटामें सुदित हुआ था।

# उपसंहार

भारतीय ज्योतिष श्रीर ज्योतिषियोंके संबंधमें यहां तक जो कुछ लिखा गया है उसकी बहुत-सी सामग्री म० म० सुधाकर द्विवेजीकी गण्क तरंगिणी श्रीर श्राचार्य शंकर बालकृष्ण दीचितके मराठी भारतीय ज्योतिषशास्त्रसे जी गयी है इस लिए लेखक उनका बहुत श्राभारी है। इनमें श्राये हुए कुछ ज्योतिषियों श्रीर उनके प्रन्थोंकी चर्चा विस्तार भयसे छोड़ दी गयी थी जो नीचेकी तालिकामें दी जाती है—

प्रन्थकर्ता	ग्रन्थ	रचनाकाल शक	विशेष
बलभद	?	666 ?	कोई प्रन्थ उपलब्ध नहीं हैं। भटोत्पल श्रीर पृथ्दक स्वामीकी टीकाश्रोंमें कुछ इलोकोंके श्रवतरण हैं।
वरुग	खरडसाचककी टीका	१६२ ?	इस टीकामें १६२ शकके उदाहरण हैं।
दशबत राजा	करणकमच मार्तगढ	680	राजसृगाङ्कोक्त वीजसंस्कृत ब्रह्मसिद्धान्तके श्रनुसार करण प्रम्थ ।
?	करणोत्तम	१०३८	इसकी चर्चा महादेव कृत श्रीपितरत्मालामें कई बार श्रायी है श्रीर ताजक सारमें भी एक रलोक है।
सोमेश्वर (भूजोकमञ्ज) माधव	न्त्रभित्तवितार्थं चिंतामणि - मानसोव्लास सिद्धान्तचुदामणि	3053	अनेक विषयोंका संग्रह जिल्लमें ज्योतिषका भी विषय ह श्रीर १०४१ शकके चेषक हैं।
मायप			भास्कराचार्यके सिद्धान्तशिरोमिणमें उल्लेख है परन्तु पुस्तकका अब पता नहीं है।
ब्रह्मा विष्णुदेवज्ञ	बीजगिंगत ) बीजगिंगत \		भास्कराचार्यके बीजगणितमें उल्लेख है परन्तु पुस्तकका
अनन्तदेवज्ञ			पता नहीं है।
अगन्तद्वज्ञ	त्राह्मस्फुट सिद्धान्तके छंरश्चित्यु- त्तर ग्रीर बृहजातक पर टीकाएं		शक ११४४ के एक शिखालेखसे ज्ञात
भोजराज ?	त्रादित्य <b>ः तापसिद्धान्त</b>		श्रीपतिको रःतमालाकी महादेवी टीका (शक ११८४) में इसके कुछ नाक्योंका उत्लेख है श्रीर श्राकेच सूचीमें इसके कर्ता भीजगज कहे गये हैं।
चकेश्वर	ब्रह्सिद्धि ?		Kan accession to and an a
नार्भद	सूर्यसिद्धान्तको ठीका या इसके श्राधारपर कोई ग्रन्थ जिसका पता नहीं है	१३०० के लगभग	यह पद्मनाभके पिता थे।
सूर्यदेव यज्व	ग्रायंभटीयप्रकाशिका टीका		इस्वीकी ३२वीं शताब्दी (दत्त श्रोर सिंह)
(।मचन्द्र	कल्पद्रम करण		करणकुत्हलकी १४८२ शककी टीकामें यह नाम है।
श्रन≠त	महादेवकृत कामधेनुकी टीका ) जातक पद्धति	98E0 ?	
रघुनाथ	सुबोधमंजरी (करण)	8828	ब्रह्मपत्तीय प्रन्थ
हपाराम	वास्तुचिद्रका	शक १४२०	
		के बाद	टीका तथा सर्वार्थ चिंतामणि, पंचपकी श्रीर सुहूर्त तस्व की टीका भी लिखी है।
ह्युनाथ शर्मा	मिणिपदीप (कर्ण)	<b>৭</b> ৪८७	सिद्धान्तिहारोमणि श्रीर सूर्यसिद्धान्तके श्राधारपर
नारायण	सुहूर्तमात्रंगड श्रीर इसपर टीका सार्त्गड वल्लभ	3883-68	मुहूर्सं प्रन्थ
दनकर	खेटकसिद्धि, चन्द्राकीं	3400	वह्मसिद्धान्तके श्रनुसार करणश्रन्थ
गंगाधर 🖠	गृहलाघवकी मनोरमा टीका	340=	

प्रन्थकर्ता प्रन्थ		रचनाक। ल	विशेष		
		शक	विराप		
_					
श्रीनाथ	ब्रहिचंतामांग (करण)	१५१२	_		
गयोश	जातकालकार	1434	जातकपर प्रसिद्ध पुस्तक		
नाग या	<b>महमबोध</b>	3583	ं दश्गणितानुसार करगाप्रन्थ		
नागेश					
विट्ठल-	सहूर्तकलपदुम श्रीर उसकी	3888 3	<u> सुहूर्तंत्रम्थ</u>		
दीचित	टीका मुहूर्तकत्पद्यममंजरी				
नारायण	केशवपद्धति टाका		यह सुनीश्वरके गुरु थे ूजो शक १४२४ में पैदा हुए थे।		
0 3	दारायणीबीजस्		द्मरी पुस्तक बी गाणित पर् है।		
शिवदैवज्ञ	श्रनन्तसुधारसविवृति (गृशित)	जन्मकाल	इत्या दैवज्ञके पुत्र श्रीर नृसिंहदैवज्ञके श्रनुज		
	मुहूर्तच्डामणि (मुहूर्त)	१५२८			
ब्लभद्र मिश्र	,	१४६४	रामदैवज्ञके शिष्य, शाहजहाँके द्वितीयपुत्र शाहसुजाके श्राश्रित		
सोमदैवज्ञ	करपन्ता	3488	संबत्सरके राजा संत्री, श्रादिके श्रमाश्रम फल पर विचार		
रंगनाथ	(१) मिद्धान्तिशरोमिणिकी मित-	१५६२	संबत्धरके राजा मंत्री, श्रादिके श्रमाश्रम फल पर विचार यह नृसिंहदैवज्ञके पुत्र श्रीर कमलाकरके भाई थे।		
	भाषिणी टीका (२) सिद्धान्त		सूर्यसिद्धान्तके अनुसार करण गृन्थकी रचना की थी।		
	चूड़ामणि				
कृष्ण	करणकौरतुभ	3404	महाराज शिवाजीके समयमें गृहकोतुक, गृहलाघव तथा		
			निज बेधके अनुसार करण गृन्थ बनाया।		
यादव	प्रहप्रबोध पर उदाहरणसहित टीका	34=4			
रत्नकंठ	पंचांगकोतुक	34=0	खण्डलाद्यकके अनुसार पञ्चांग वन नेके लिए उपयोगो ।		
विद्गा	वार्षिक तंत्र	१६००सेपूर्व	वर्तमान् सूर्यसिद्धान्तके श्रनुसार		
जटाधर	फत्तेशाह प्रकाश	9 ६ २ ६	श्री नगरके चन्द्रवंशी राजाके नामपर		
दादाभट	<b>किरणावित</b>	3 683	सूर्यसिद्धान्त्की टीका		
शंकर	वैध्याव कर्या	<b>१६</b> ==	भास्कराचार्यके श्रनुसार		
परमानन्द-	प्रश्नसां व्याचन	3800	जन्मकुरहलीके भागेका शुभाशुभ फल विचार है। यह		
पाठक			काशिराज बलवन्तसिंहके प्रधान गणक थे।		
भुला	वद्यसिद्धान्तसार	8003	ब्रह्मपत्तानुमार सिद्धान्तगृन्थ, सिद्धान्तशिरोमणि और		
	-		गहलाघवके आधारपर लिखा गया।		
मथुरानाथ	१-यन्त्रराज घटना	\$008	राजा शिवमसाद, सितारे-हिन्दके बाबा डालचन्दके		
गुक	२-नचन्न स्थापन विधि		माधित थे।		
चिंतामिया	१-स्पेशिद्धान्तकी सारणी				
दीचित	२-गोलानम्द (वेधप्रम्थ)	3033			
राधव	१-खेरकृति	१७३२	पहली पुस्तक गृहलाधक अनुसार है, दूसरी सिद्धानत		
(खांडेकर)	२-पंचागार्क	3608	गून्थ है और तीसरी जातक पर है।		
~ 2	३-पद्धति चन्द्रिका	3080			
शिवदैवस	तिथिपारिजात	१७३७	गृहसायवके अनुसार		
यझेश्वर	१-उपोति: पुराण विरोध मर्दन	3948	*		
(बाबा जोशी	२-यंत्रराज वासना टीका	१७६४	•		
राड)	३-गोलानंदकी अनुभाविकी टीका				
}	४-मण्कांति टीका	•	Y .		
G	<b>४-प्रश्नोत्तरमा</b> जिका				
विनायक					
पहिरंग	वैनायिकी ताजिकप्रन्थ		•		
बानापूरकर	सिद्धान्तसार	```	* *		

## मुरलीघर मा

स्वापने काशी संस्कृत काले जके श्रथमाध्यायकके पर पर रह कर कमलाकरके सिद्धान्ततन्वविदेकका संज्ञादन स्रपनी विशेष और विस्तृत टिष्पण्यियोंके साथ सन १६२४ ई० में किया था। इसके पहले श्रापने सन् १६० म् ई०में म०म० सुधाकर हिवेदीके वेदाङ्करयोतिएके भाष्यके साथ संस्कृतमें खधुविदरण तथा खंग्रेजीके परिशिष्टके साथ सम्पादन किया था। जिसमें बाईस्वस्यजीके श्राचेवोंका उत्तर दिया गया था।

## गङ्गाधर मिश्र

श्राप प्रतायगढ़ (श्रवय) के मेहता संस्कृत विद्यालयके प्रधान श्रथ्यापक थे और सिद्धान्त उपोतिपमें बड़े निपुण् थे। श्रापने म॰म॰ सुधाकर द्विवेदीके वास्तवचन्द्रश्रङ्कोजिति साधनकी उदाहरण सहित एक टीका लिखी था जो १६३२ ई॰में प्रकाशित हुई थां: कमलाकरके सिद्धान्ततस्विविवेककी एक श्रन्छी संस्कृत टीका नवलिशोर प्रेस, लखनऊने श्रापने सं० १६८५ वि॰ में प्रकाशित की थी। गत वर्ष श्रापका स्वर्गवास हो गया। श्राप एक होनहार उपोतिषी थे परन्तु दुर्भीग्यसे श्रापका देहान्त बहुत थोड़ी श्रवस्थामें होगया।

इनके श्रतिरिक्त गणकतरंगिर्यामें पं० शिवलाल पाठक, लच्मीपित, बचुश्रा ज्योतिपी, परमसुलोपाध्याय, बालकृष्ण ज्योतिषी, कृष्णदेव, दुर्गाशंकर पाठक, गाविन्दाचारी, जयराम ज्योतिषी, सेवाराम शर्मा, लजाशंकर शर्मा. नन्द-लाल शर्मा श्रीर देवकृष्ण शर्माकी जीवनियाँ भी हैं जो ज्योतिपके श्रद्धे विद्वान् थे परन्तु जिन्होंने किसी ग्रंथकी रचना नहीं की थी इसलिए इनका विशेष वर्णन छोड़ दिया गया है। ज्योतिषके वर्तमान् विद्वानों श्रीर ग्रंथकर्ताश्रीका विवरण भी हम समय नहीं लिखा जा रहा है।

यहां तक भारतीय उदातिपके सम्बंबमें जो कुछ लिखा गया है उपसे विदित होता है कि इसके अधिकांश लेखक महाराष्ट्र प्रांतके हैं। संयुक्तशीत विहार और महासके भी ज्ञात उदोतिपियोंकी चर्चा आ गयी है। परंतु दंगाल प्रांतके किसी ग्रंथकर्ताकी चर्चा नहीं है क्योंकि इनके संबंधमें ऐसी पुस्तक सुक्ते नहीं मिली जिससे कुछ जाना जा सके। अर्वाचीन कालमें यह श्रेय कलकत्ता विश्वविद्याः बाय और उसके मिसद कुलपित (बाइस चौसलर) सर आधुतीय मुकुर्जीको है जिनके कारण कलकतेमें प्राचीन भारतीय ज्यातिय और गणितके अनुसंधानके लिए पर्यास प्रसंध किया गया है जिनके फल स्वरूप वहाँके कई विद्वानी ने स्रोग्ने जीमें कई पुस्तकें प्रकाशित की हैं।

अब हम उन विदेशी विद्वानोंकी भी संस्रेपमं चर्चा कर देना चाहते हैं जिन्होंने भारतीय ज्योतिए पर अपनी भाषाओं में अनेक गृथ लिखे हैं और जिनके कारण हमारी ज्योतियका प्रचार अरब, तुर्किस्तान, खुरोप और अमेरिका-में भी हुआ है। इनमें सबसे पहले अरबके विद्वानोंका नाम आता है।

# भारतीय ज्योतिष का प्रसार (श्ररवी देशोंमें)

वहा सके वर्णनमें यह चर्चा की गयी थी कि इनके दोनों प्रन्थीका अनुदाद अरबीमें कराया गया था। यहाँ इस संबंधमें कुछ विशेष बातें बतलायी जाती हैं। रोमके शोफेसर सी. ए निजनो 'इन्साक्षीपीडिया श्राफ्न रिक्कितन ऐन्ड प्यिक्स' अध्याय १२, १४° में लिखते हैं, "ज्योतिषके प्रथम वैज्ञानिक मूलाङ्कोंके लिए सुसलमान भारतवर्षके ऋणी हैं। ७७३ ई० में भारतवर्षकी एक विद्वन्मंडखी बगदाद गयी जिसके एक विद्वान्ने अरबींको बाह्म फुट सिद्धान्तका परिचय काया जिसे बहागुप्तने संस्कृतमें ६२८ ई॰ में लिखा था। इस धन्थ से (जिसे अरव वाले अस्सिद्धिन्द पुकारते थे। इब्राहीम इब्न हबीब-अब्र-फज़ारी ने सूलाङ्कां श्रीर गयानाकी रीतियोंको लेकर श्रपने ज्योतिषकी सारिणयाँ मुसलमानी चान्द्रवर्षके अनुसार तैयार कीं। प्रायः हसी कालमें याकूब इडन तारीकने अपना 'तरकीब-श्रब श्रफलाक' (खगोल की रचना) लिखा जो बाह्मस्फुटसिद्धान्तके मूलाङ्को ग्रांर रीतियो पर तथा उन ध्रुवाङ्को पर जिन्हें एक दूसरे भारतीय वैज्ञातिकने द्सरी मण्डलाके साथ (७७७-७ = ई०) में बगदाद आकर दिया था

१-जी. शार. के. की हिन्दूएंस्ट्रोनामी, पृष्ठ ४६ की पाद दिप्पणी।

श्राश्रित था। ऐसा जान पड़ता है कि प्रायः उसी समय खरडखारकका भी ऋरबी में 'ऋजऋकैंद् के नामसे ऋनुवाद किया गया जिसे ६६४ ई० में ब्रह्मगुप्तने ही रचा था परन्तु जिसके मुखाङ्क उसके पहले प्रन्थके मुलाङ्कासे भिन्न थे। श्रवक्रजारी श्रीर याकृब इब्न तारीकके समकालीन श्रबुल हसन श्रल् श्रहवाज़ी ने विद्वान भारतवासियोंके शायद मौखिक शिवाश्रोंसे प्रभावित होकर 'त्रल् श्रर्जभद' ( भारतीय ज्योतिषी आर्यभटका विगदा हुआ नाम जिसने १०० ईस्वीमें आर्यभटीय लिखा था ) के अनुसार गहगितयोंका परिचय अरबोंको कराया । मुसलिम संसारमें हिजरीकी पंचम शताब्दीके पूर्वांद के अन्त तक (इस्वीकी ११वीं शताब्दी)इन भारतीय गृन्थोंके बहुतसे श्रनुगामी हुए, कुछ व्योतिपियोंने (जैसे, हबश, श्रननैरीज़ा, इब्न श्रस्संभ) भारतीय मुलाङ्कों श्रीर प्रणालियोंके श्राधार पर भी पुस्तकें खिखीं और यूनानी-श्ररबी मुलाङ्कोंके श्रनुसार भी। वूसरों ने (जैसे मुहम्मद इंटन इसहाक अस्-सरहसीं, अबुलवक्रा, श्रलबीह्नी अल्हजीनी) उन मुलाङ्कों को गृहण किया जिनकी गण्ना मुसलमान ज्योतिषियोंने भारतीय ज्योति-पियोंके अनुकरणमें कृत्रिम दीर्घ युगोंके अनुसार की थी।"

इस संबंधमें अलबीरूनीने अपने अरबी गृन्ध 'इंडिकामें' जिसका अंगरेजी भाषान्तर बर्लिनके शेफेसर एडवर्ड सी. साचो ने किया है और जिसका हिन्दी अनुवाद इंडियन प्रेसने प्रकाशित किया है बहुत कुछ जिला है। यह विद्वान् ६०३ ई० में खीवामें उत्पन्न हुआ था और सहमूद गज़नवीके साथ भारतवर्षमें आकर यहाँ सन ३०१७ ई०से लेकर १०३१ ई० तक रहा था और संस्कृत भाषा सीखकर इसके साहित्यकी बहुत भी, विशेषकर ज्योतिषकी बातें जानकर अरबीमें इंडिका 'गृन्थका' निर्माण किया था। यह जिलता है कि पूर्वकालान मुसलिम ज्योतिषयीने आर्थभट और अन्य सिद्धान्त गृन्थोंकी चर्चा की है। आर्थभटका अरबी रूपान्तर आर्जबह था जो और बिगइ कर 'आज्ञमर' हो गया। अल्बीरूनी खिखता है कि 'सिंदहिंद' नाम की अरबी पुस्तकको हिन्दू सिद्धान्त कहते हैं।

( यूरोप और ऋमेरिका में ) ईसा की १७वीं शताब्दीके अन्तमें यूरोपमें भारतीय

व्योतिषकी चर्चा श्रारंभ हुई जिसमें लाश्लेस, बेली. में फेयर, डीलाम्बर, सर विलियम जो स, जान बेंटतो. श्रादि ने भाग लिया। १६११ ई०में फ्रांसके प्रसिद्ध ज्योतिषी जियोबनी डोमिनिको कैसिनीने ही. ला लूबियरके आसाम से लाये हुए कुछ ज्योतिय संबंधी नियमीका प्रकाशन किया और उसके थोड़ी ही देर बाद 'हिस्टोरिया रेग्नी ग्रीकोरम बैं€्रीयानी'के परिशिष्टमें टी० एस् वेयरने हिन्दू उयोतिपकी चर्चा की जिन्में लियानाई श्रायलरका एक निबंध १६४ दिन ६ घंटा १२ मिनट ग्रीर ३० सेकेंडके हिन्दू वर्ष पर था। १७६६ ई० में 'लीवेंटिक' पांडी चेरीमें शुक की बेधयुति देखनेके जिए आया और १७७२ ई० में उसने 'त्रिवेजोर' कोष्ठकों श्रीर हिन्दू ज्योतिष पर एक जेख प्रकाशित किया । इत प्रकाशनका सबसे महत्वपूर्ण प्रभाव यह पड़ा कि जीन सिलवेन बेली ( पेरिसका पहला मेयर और नेशनल एसेंबलीका सभापति जो १७३६ ई० में जन्मा श्रीर १ ०६३ ई० में शुली पर खड़ाया गया था) इस श्रोर श्राकवित हो गया श्रीर १७८७ ई० में भारतीय ज्योतिष पर एक प्रन्थ । प्रकाशित किया । वेलीकी पुस्तक से 'खाप्नेस' और 'प्लेपर' का ध्यान इस और बहत श्राकर्षित हुआ। प्रेफेयर ने १७६२ ई० में पृशियाटिक सोसाइटीमें ब्याख्यान देकर सुम्नाया कि हिन्दू गणित श्रीर ज्योतियका नियम पूर्वक श्रनुशीलन किया जाय।

इशी बीचमें एस् हेविस ने १७८६ ई॰में सुर्यसिद्धान्त का विश्वेषण किया और जिस्सा कि इस गृन्थमें क्रान्तिवृत्त की परम क्राति २४ अंश है जो आकाशके प्रत्यच अव-लोकनसे जानी गयी होगी और यह अवलोकन २०४० ई० पूर्व किया गया होगा। सर विजियम जोन्सने इसका समर्थन किया और कहा कि भारतीय नचन्न चक्र-अरब या यूनानसे नहीं जिया गया। १७६६ ई० में जान बेंटले ने बेलीकी इस बात का विरोध किया कि भारतीय ज्योतिष बहुत प्राचीन है और यह सिद्ध करनेका प्रयत्न किया कि सूर्य सिद्धान्त १०६१ ई०के आसपासका बनाया हुआ है। इस संबंधमें को ब्रबुक; डीलाम्बर और बेंटले ने १८२४ ई० तक अच्छा वादविवाद किया। परन्तु इसके साथ-साथ भारतीय

<sup>?—</sup>Traite de lastronomie Indienne et orientale

ज्योतिष का श्रनुशीलन भी होता रहा । बंगाल के सेना-नायक सर डबल्यू बाकरने काशीके जयसिंह निर्मित मान मन्दिरके यंत्रोंका श्रध्ययन किया श्रीर इसके कुछ बाद ही प्रोफेयर ने अपना सुभाव उपास्थत किया। १७६६ ई॰में हंटर ने उज्जैन की वेधशाला का व्योरेवार वर्णन किला। परन्तु भारतीय ज्योतिषके इतिहास का सचा ज्ञान प्राप्त करनेके लिए वेबर (१८६०-६८ ई०), द्विटनी (१८४८) श्रीर थीबो १८७७-१८८१ ने बुनियाद डाली। वेबरने वेदाङ्ग ज्योतिष, ह्विटनी ने सूर्यसिद्धान्त का श्रनुवाद श्रपनी श्रालोचनात्मक टिप्पणियोंके साथ श्रीर थीबा ने वराह-मिहिर की पञ्चसिद्धान्तिका अपने अनुवाद श्रीर टिप्पियों के साथ प्रकाशित किया। इनके साथ साची ने श्रवबीरूनी के 'भारत का अनुवाद किया और यह सिद्ध करने की चेष्टा को कि मध्यकालीन हिन्दू ज्योतिष श्रीर यूनानी ज्योतिषमें घनिष्ठ सम्बन्ध है। इस लिए प्राच्य विद्या विशारदोंका ध्यान वैदिक श्रार वदोत्तर कार्लोकी श्रोर गया। १८६३ ई॰ में जैकाबा श्रीर तिलकने श्रलग-श्रलग सुभाव उपस्थित किये कि वैदिक प्रन्थींमें ऐसे प्रमाण मिलते हैं जिनसे सिद्ध होता है कि वैदिककाल बहुत प्राचीन है, परन्तु ह्विटना, भाल्डेनबर्ग भ्रोर थीबाने इसका घोर विरोध किना ।

इस वादिववादके बीचमें रेवरेंड ई बर्नेसने सन् १८६० ई०में सूर्यसिद्धान्तका प्रसिद्ध अनुवाद अमेरिकन अरिण्टल स्रोसाइटाके जरनलमें प्रकाशित किया जिसमें भारतीय ज्यातिषके पत्त और विप्रमें कहनेवालोंका वैज्ञानिक रोति-से विचार किया गया ओर दिखाया गया कि भारतीय ज्योतिषका महस्व क्या है। इस सुन्दर अनुवादका दूसरा संस्करण कलकत्ता विश्वविद्यालयके फणान्द्रलाल गंगाली द्वारा सम्पादित होकर प्रवाधचन्द्र सेनगुसकी भूगमकाके साथ कलकत्ता विश्वविद्यालय द्वारा सन १९३४ ई॰में प्रकाशित हुआ है और संग्रह करने याग्य है।

भारताय ज्योतिषका एक दूसरा प्रन्थ ढढ हू झे नेंडने सन् १८६२ ई० में जिला था जिसके पहले भागके १३

अध्यायों में हिन्दू ज्योति पर यूनान, मिश्र, चीन और अरबके ज्योतिपके साथ तुजना मक विचार किया गया है और कई पाराणिक कथा थ्रा, शिव और दुर्गाका विचाह, भतीकी मृत्यु आदिका संबंध ज्यातिषिक घटनाओं से बतलाया गया है आर दूसरे भागमे सुर्गमिद्धान्तका अंग्रेजीमें अच्छा अवाद किया गया है। इस विद्वान्त अये जीमें अच्छा अवाद किया गया है। इस विद्वान्त अये कि युरापवालांने हि दुर्श्रोंको इनके काहित्य और गणितीय विज्ञानक लिए उतना अये नहीं दि । जितनेके व आधकारा हैं इस लिए उनके जोतिपको एसी सरल भाषामें लिखा जाय जिससे इन विषयम राच रखने वालांका स्वतंत्रतापूर्वक विचार करनका अवसर मिले कि यथार्थ बात क्या है और इस संबंधम और आधक खोज करें। यह गृन्थ लदनमें १८६६ इन्म मुद्धित आर प्रकाशित हुआ था व नेंड महाशय बंगाजम बहुत दिन तक किसी काले जके अध्य त रह जुक हैं।

इन गू'थोंके हाते हुए भा जा॰ श्रार॰ के महाशय श्रपने विविध लेखीं श्रार हिन्दू एस्ट्रानोंमा में हिन्दू ज्योतिपकं सबंधमें कुछ बातें एसा जिलते हैं जिनस कि होता है कि यह भी भारतीय ज्यातिपको उतना श्रेय नहीं देना चाहते जिलनेका वह श्रिधकारा है। इसका उत्तर प्रयागके श्री निजन बहारी मित्रने १६११-१६के मार्डन रिविडमें श्रीर कलकता विश्वविद्यालयके कई श्राचार्यों, विशेषकर डाक्टर विभूतिभूषण दत्त श्रीर प्रबोधचन्द्र सेन गुप्तने भारतीय श्रीर यूनानी ज्योतिपका तुलनात्मक श्रध्ययन करके दिया ह जिसे भारतीय ज्योतिपके श्रवु-संधान कर्ताश्रोंको श्रवश्य पढ़ना चाहिए।

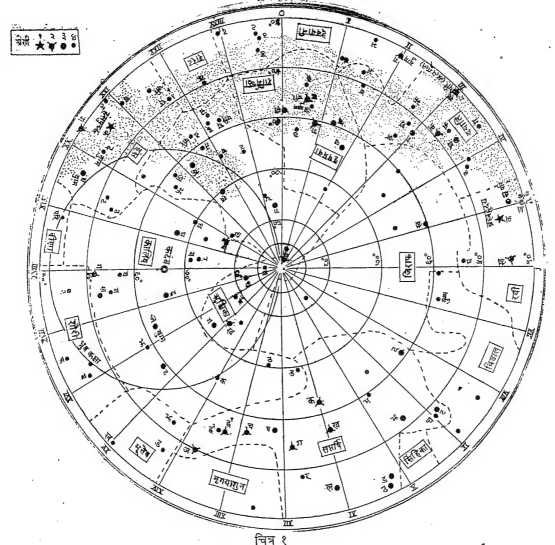
### बारुश ह चित्र

अब हम आकाशके कुछ नकशे जिनकी चर्चा पृ० ३७१ में श्रायी है, देकर बतलाना चहते हैं कि इनसे आकाशके तारोंका परिचय कैसे हो सकता है

श्लानकशा उत्तर ध्रुवसे ४० श्रंश दूर तक फैले हुए तारों श्रीर न तत्र – पुंत≀का है। के दमें श्राकाशका

अन्ति श्रार के की हिन्दू ऐस्ट्रोनोमीकी भू मका-का सारांश।

<sup>3—</sup>Memoirs of the Archaeological survey of India, No.18, published by Government of India in 1924



ापन ६ इस बजे रातको देखनेके लिए सारगी

	•	न्त नग रातना प्	जगमा लाद रा	1/41	
मास	६ठीं तारीख	२ १वीं तारीख	मास	६ठीं तारीख	२१वीं तारीख
<b>अ</b> त्रैल	XI(99)	XII(97)	<b>ग्र</b> क्टबर	XXIII(2)	0 (0)
मई	XIII (93)	XIV (18)	नवस्बर	I ( )	II(₹)
जृन	XV(ik)	XVI (14)	दिस#बर	ĬΪ (ξ)	IV(8)
<b>जुलाई</b>	XVII (99)	XVIII (1=)	जनवरी	$\nabla (y)$	V((a)
ग्रगस्त	(38) XIX	XX ( $20$ )	फरवरी	V[](°)	VIII (=)
सितम्बर	$XXI$ ( $\hat{\mathbf{r}}$ 9)	XXII (22)	मार्च	$IX(\epsilon)$	X (10)
				121 ( < )	41 (10)

उत्तरकी श्रोर श्रुव तारेंके सामने मुँह करके खड़ा होकर इस नकरों को इस प्रकार एकड़े रहना चाहिए कि यह खड़ा रहे श्रोर जिस महीनेका श्राकाश दस बजे रातको देखना हो उस महीनेके सामने वाका घंटा (देखें सारणी) जपर रहे। श्रन्य समयके लिए नकशेको धुमाकर काम लिया जा सकता है, जैसे अप्रैलकी ६ तारीखको ६ बजे देखना चाहें तो दम घंटे वाला विन्दु जपर रहे। ६ठीं तारीखके बाद प्रतिदिन चार-चार मिनट पहले ही यह स्थिति श्रा जाती है। यदि १४ अप्रैलको देखना हो तो ११ घंटे वाला विन्दु प्रतिदिन चार-चार मिनट पहले ही यह स्थिति श्रा जाती है। यदि १४ अप्रैलको देखना हो तो ११ घंटे वाला विन्दु । हा। साढ़े नो बजे ही जपर करना चाहिए। ऐसी स्थितिमें बायीं श्रोरके तारे पन्छिमकी श्रोर और दाहिनी श्रोरके तारे प्रस्कित श्रोर विवाह पढ़ेंगी ]

उत्तर भ्रुव दिखलाया गया है जिसके पास ही प्रसिद्ध भ्रुव नामक तारा है। भ्रुवताराके पासके छोटे वृक्तको छोड़कर शेप जितने भ्रुवकेन्द्रिक वृक्त खीचे गये हैं वे भ्रुवसे दस-दस ग्रंशके ग्रंतर पर हैं। परन्तु इन वृक्तोंकी दूरी भ्रुवसे न देकर विषुववृत्तासे दी गयी है जो क्रान्ति कहलाती है इसिलिए भ्रुवसे दस ग्रंशपर जो वृक्त है उस पर म० लिखा हुन्ना है, बीस ग्रंश पर जो वृक्त है वहां ७० लिखा हुन्ना है जिसका श्रर्थ है कि इन वृक्तोंकी क्रान्ति कमशः म०° या ७०° है। इसी प्रकार ग्रीर वृक्तोंके लिए भी सममना चाहिए।

ध्वसे जो सीधी रेखाएँ बाहरी परिधि तक दिखलायी गयी हैं वे विषुवांश (right ascension) की रेखाएं हैं श्रीर एक एक घंटे श्रथवा पन्द्रह-पन्द्रह श्रंशके श्रंतर पर खिंची हुई हैं। बाहरी परिधिके पास रोमन श्रंकोंमें, जिनसे घड़ीके घंटे सूचित किये जाते हैं, घंटे लिखे हुए हैं। ग्रून्यका घंटा वसंत-संपात-विन्दुसे भ्रुव तक " जाने वाली रेखा पर है इसी रेखापर शर्मिष्टा नचत्र पुंज-का प्रथम तारा स्थित है। २१ मार्चको जब सुर्य वसंत सम्पात पर होता है तब यह रेखा मध्याह्रमें यामोत्तरवृत्त ( meridian ) पर होती है और इस पर स्थित तारे मध्याह्रमें यामोत्तरवृत्त पर त्राते हैं। इस दिन मध्याह्नसे एक-एक घंटेके अंतर पर I, III, III, IV आदि रेखाएं यामोत्तर वृत्त पर आती हैं। इस दिन रातके ८ बजे VIII धंटे वाली रेखा, ६ बजे IX घंटे वाली रेखा. १० बजे 🗶 घंटे वाली रेखाएं यामोत्तरवृत्त पर देख पड़ेंगी । इसी प्रकार अन्य घंटे वाली रेखाएं भी यामोत्तर वृत्त पर आवेंगी। रातके १३ बजे X1 घंटे वाली रेखा यामोत्तरवृत्त पर रहेगी, इसी रेखा पर सप्तर्पि पु'नके पहले दो तारे हैं जिन्हें 'ध्रुवसूचक' भी कहते हैं। १९ घंटेसे लगभग १४ घंटे तक सप्तिषिके तारे यामोत्तर वृत्तपर दिखाई पड़ेंगे । इसका सातवी तारा रातके ठीक पौने दो बजे यामीत्तरवृत्त पर देख पड़ेगा। इसी प्रकार और नचत्रोंकी पहचान भी की जा सकती है। परन्तु यह याद रखना चाहिए कि यह समय विषुवकाल भ

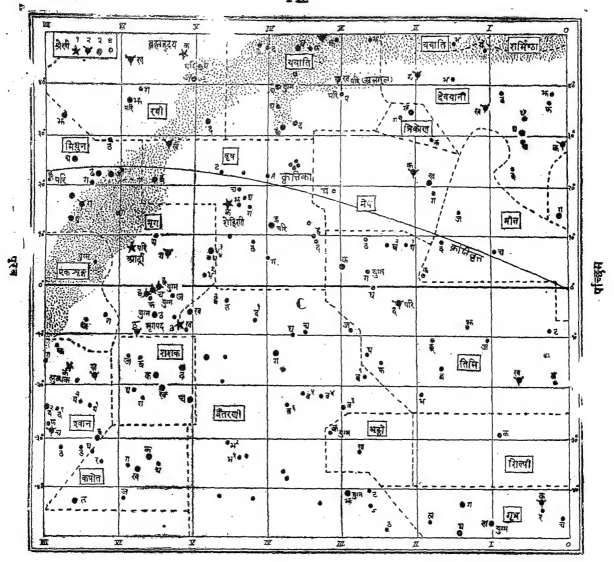
के श्रनुसार है और केवज २१ मार्चर्क लिए लागू हो सकता है। श्राजकल युद्धके कारण भारतवर्षका प्रामाणिक काल (Standard time) १ घरटा बढ़ा दिया गया है इसलिए उत्पर जो समय दिया गया है उसमें १ घरटा बढ़ा देनेसे २१ मार्चको घड़ीका समय ज्ञात होगा।

चित्र कैसे देखना चाहिये-रातमें श्रुवतारेकी त्रोर मुँह करके खड़े हो जाय और नकशको इन प्रकार लें कि घएटेवाला श्रंक टीक उपर रहे। यदि २१ मार्चको आजकलकी घड़ीके अनुसार १२ बजे आकाश देखना चाहें तो नकशको ११ घंटे वाली रेखा यानी सप्तर्विके श्रुवसूचक तारों के उपरसे जानेवाली रेखा उपर कर लें। फिर आप देखेंगे कि सप्तर्विके यह दो तारे टीक उत्तरकी और, इसके अन्य तारे दाहिनी और, 'रथी' तारापुंज तथा इसका प्रमुख तारा ब्रह्महृदय उत्तर-पिच्छम चितिजके पास और 'भूतेश' पुंजके तारे पूर्वसे कुछ उत्तर वितिजके पास दिखाई पड़ेंगे। इस प्रकार चित्र पकड़नेसे तारा-पुंजोंके नाम उल्टे छपे हुए दिखाई पड़ेंगे, इस बातका ध्यान रखना चाहिए।

श्रीर महीनों या तारीखोंमें घर्यों के हिसाब में कुछ भेद पड़ेगा क्यों कि जो तारा श्राज १० बजे रातको यामोत्तर वृत्त पर देख पड़ेगा वह कल ४ मिनट पहले ही उस स्थान पर पहुँच जायगा। इसी प्रकार प्रति दिन चार चार मिनट पहले पहुँचते हुए १४ दिनमें वह एक घरटा पहले श्रा जायगा श्रीर एक महीने-पीछे २ घरटा पहले पहुँच जायगा। श्र्यात् सप्तिकां जो तारा २१ मार्चको श्राजकलके १२ बजे श्रीर पुराने ११ बजे रातको देख पड़ेगा वह २१ श्रप्रैल को १० बजे रातको ही यामोत्तरवृत्त पर श्रा जायगा। २१ मईको यह स्थित म बजे रातको ही हो जायगी।

है। जब दूसरे दिन यह विन्दु फिर यामोत्तरवृत्त पर आता है तब विषुवकालके २४ घरटे पूरे होते हैं। यह हमारी घड़ीके २४ घरटे अथवा सौर दिनसे ४ मिनट छोटा होता है इसलिए इसके आगे बढ़नेकी दैनिक गति ४ मिनट है। ५५ दिनमें यह अन्तर १ घरटेके बराबर हो जाता है अर्थात् २१ मार्चको यदि सप्तिषके सूचक तारे ११ बजे रात को यामोत्तरवृत्त पर आ जाते हैं तो ४ अप्रैलको यह १० बजे ही उपर आ जायंगे और २० अप्रैलको ६ बजे ही।

१ — विषुव कालकी गणना उस समयसे श्रारम्भ होती है जब बसंत-सम्पात-बिन्दु यामोत्तरवृत्त पर श्राता



दिनिशा चित्र २

उत्तर मुँह खड़े होकर हाथोंको उत्पर करके यह चित्र इस प्रकार थोंमें कि इसकी पीठ आकाशकी और रहे, जिस किनारे पर प्रच लिखा हुआ है वह शिरोदिन्द्से कुछ पिल्छम रहे अर्थान दवें छं की रेखा सिर पर रहे तो मिश्रुन राशिके पुनर्वम नचत्र वाले दो तारे (देखें चित्र ३) ठीक सिर पर दिखाई पहेंगे और सेव. वृष्ट राशियोंके अश्वनी, कृत्तिका, रोहिणी सुगशिरा, अग्रहायन श्वान, शशक आदि तारा-पुन पिल्छम चित्तकसे कमश उत्पर दिखाई पहेंगे। अर्थान पिल्छम चित्तकके पास अश्वनीके तीन तारे, इससे उत्पर कृत्तिकाके कई तारे पास ही पास. कृत्तिकासे उत्पर जरा दिखान हटकर रोहिणिके तारे और रोहिणीसे भी उत्पर दिक्वनकी और सगपद या अग्रहायनके बहुतसे तारे दिख ई पहेंगे। उत्तर पूर्वकी और सप्ति और उत्तर पिल्छमकी और रथी वहाहदय यथाति, तारा पुन दिखाई पहेंगे। ' ६ अप्रैल को म बजेके खगभग )

दिन वन मुँह खड़े होकर देखनेसे तिमि, शिल्पी, वैतरणी, शशक, श्वान और कपोत तारा पुत्र दिखाई पहेंगे।

यदि यह बात ध्यानमें रखकर नकशे देखे जायं तो पाँचों नकशोंसे आकाशके उन सब तारोंकी पहचान हो सकती है जो भारतवर्षके किसी स्थानसे देखे जा सकते हैं।

तारा-पुञ्जोंकी किएगत सीमा बतजानेके जिए कटी हुई टेवी रेखाएं खिंची हुई हैं और प्रत्येक पुञ्जके तारोंके नाम नागरी वर्णमाजाके सानुनासिक अचरोंको छोदकर अन्य अचरोंसे सुचित किये गये हैं। सप्तांष तारापुञ्जके सात प्रधान तारे क, ख, ग, घ, च, छ और ज अचरोंसे और अन्य तारे इसके आगेके अचरोंसे सुचित किये गये हैं। इस पुञ्जका कुछ अंश तीसरे नकशेमें भी आया है। इस पुञ्जका कुछ अंश तीसरे नकशेमें भी आया है। 'छ' अचरके दो तारे दिखाए गये है, छ१, छ२-क्योंकि यह युगज तारा 'विशिष्ठ' है जिसके पामका दूमरा तारा 'अरु धती है। इस पुनमें टठ, ढ ढ, और तथ दो दो तारे कमशः नौ, सवादस और सवाग्यारह घरटों पर स्थित हैं। ठ की जगह क्कशेमें भू कसे 'च' छप गया है।

पहले नकशेमें १० घएटेकी रेखा पर बीचमें एक गोल विन्दु है जिसे 'कदम्ब' कहा गया है। यहाँ यथार्थमें कोई तारा नहीं है परन्तु यह वह स्थान है जो नचत्रचक या क्रान्तिवृत्तका श्रुव है। इसीकी चारों श्रोर हमारी पृष्वीका श्रुव या विषुवमंडलका श्रुव ज्ञगभग २६००० वर्षमें एक परिक्रमाकर लेता है। यह परिक्रमा पथ उस वृत्तसे प्रकट किया गया है जो हंस, वीगा, शौरी श्रादि पुंजोंसे होता हुश्रा जाता है श्रोर जिसे नकशेमें श्रुवकचा कहा गया है। इसीके भंतर 'कालिय' श्रोर 'कच्चका' नामक पुंज हैं। ऋचिकाको लघु सप्तिष्टं भी कहते हैं।

दूसरे चित्रमें वे तारे दिखाये गये हैं जो शून्य घण्टेसे सात घण्टे वाली रेखाओं के बीचमें और ४० अंश उत्तर और दिल्ला क्रान्तियों के बीचमें हैं। आकाशके इस भागमें बड़े महस्वके तारा-पुंज हैं। बीचोबीच आड़ी रेखा विषुव वृत्त सूचित करती है जिसकी क्रान्ति शून्य होती है। इसी के समानान्तर दस दस अंश क्रान्तिके अन्तर पर उत्तर और दिल्ला और रेखाएँ खींची गयी है। उत्तरकी और क्रांस पुंजों को पडचानने के लिए उत्तर तरफ मुँह करके खड़ा होना चाहिये। अप्रैलके पहले सप्ताहमें आजकल म्या ह बजे रातकी आकाश देखने से म्या ह धण्टोंकी रेखावाले तारे उपर यामोत्तरवृत्त पर देख पहेंगे जो तीसरे चित्रमें हैं परन्तु तीन, चार ग्रीर पाँच घणटोंवाले तारे पिन्छमकी श्रीर रहेंगे।

दूसरे नकशेमें विषुववृत्तके पन्छिम किनारे से एक धनुषाकार रेखा पूर्व किनारे के उस विन्दु तक खिंची हुई है जो विषुववृत्त से २२ ग्रंश के लगभग उत्तर की ग्रोर है। जिम पर पृथ्वीकी वार्षिक यही क्रान्तिवृत्त है गतिके कारण सुरज चलता हुआ देख पड़ना है। विषुव वृत्त के पच्छिम किनारे वाला विन्त जहांसे क्रान्तिवृत्त की रेखा निकली हुई दिखाई गयी है विषुवसम्पात या वसंत सम्पात है जहां सूर्य २१ मार्च को रहता है। पूरे क्रान्ति त के बारह समान भाग किये गये हैं जिन्हे राशि कहते हैं। बसंत-सम्पान विन्त्रसे ३० ग्रंश तक मेष ३० श्रंश से ६० अंश तक वृष श्रोर ६० श्रंश से १० श्रंश तक मिथुन (सायन) राशियां हैं। ६ घंटे विपुवांश पर क्रान्ति-बृत्त विषुववृत्त से परम अन्तर २३ अंश ३७ कला पर हो जाता है। इसके बाद वह विषुववृत्त की और भुकता है श्रीर १२ घंटे विषुवांश पर फिर विषुववृत्त पर पहुँच जाता है जहां सूर्य २३ सितम्बर को पहुँचता है (देखिए चित्र ३) यहां से क्रान्तिवृत्त विषुववृत्त से दिक्खन हो जाता है स्रौर १८ घंटे विषुवांश पर इसका श्रंतर सबसे श्रधिक २३°२७ हो जाता है जहां सूर्य २२ दिसम्बर को पहुँचता है। इस स्थानसे क्रान्तिवृत्त उत्तर की स्रोर मुद जाता है स्रोर २३ मार्चको फिर बसंतसंपात विन्दु पर श्रा जाता है। क्रान्तिवृत्त के कुछ उत्तर या दक्लिन भारतीय उयोतिष की मेष, वृष श्रादि बारह राशियां और अश्वनी भरणी यादि २७ नत्तत्र दिखलाये गये हैं। मधा, यौर चित्रा दो तारे क्रान्तिवृशके विलकुल पास हैं।

#### पञ्चाङ्ग

श्राकाश में सूर्य, चन्द्रमा श्रीर ग्रहों की स्थित जानने के बिए उयोतिषप्रन्थों के श्राधार पर पञ्चाङ्ग बनाये जाते हैं। पञ्चाङ्ग में मुख्यतः पांच श्रंग होते हैं जिन्हें (१) तिथि (२) वार, (३) नचत्र (४) योग श्रोर (४) करण कहते हैं। जिमसे इन पांचांका ज्ञान हो सकता है उसे पञ्चाङ्ग, पंजिका, पत्रा या तिथिपत्र कहते हैं। तिथियों श्रोर नचत्रों की चर्चा पहले ही विस्तारसे की जा चुकी है। वार सात

द्रौन्य चित्र ३

पहने नक में महीनोंका जो कम दिया गया है उसीके अनुसार यह नकशा तथा आगे दिये गये नकशे भी देखे जा सकते हैं। जैसे ६ अप्रैंबकी दस बजे रातको उत्तर धुव तारेकी तग्फ्र मुँह करके खड़ा होकर तीसरे नकशेको इस प्रकार थींमें कि नकशेकी पीठ आकाशकी और और १२ घंटे वाली रेखा जो चित्र ३ में है ठीक उपर रहे तो बायीं और मिथुन और कर्क राशियोंके तारे दिखाई पड़ेंगे, सिरके उपर सिंह राशिके तारे होंगे और दाहिनी और मृगयाग्रन, भूतेश, स्वाती किरीट, शौरी, आदिके तारे होंगे जो चित्र ४ में दिखाये गये हैं।

दिच सकी स्रोर सुँह करके खड़ा होने पर 'काक' ताराष्ट्रंत्र जिसे 'हस्त' या 'हथिया' नचन्न भी कहते हैं पूर्व-दिच ए दिख पड़ेगा।

# श्रीसंवत् २००२ शकः १८६७ सौम्यायनम्

था. चैत्र शुक्ता पत्तः वसन्ततुः सुन् १६४५ अप्रैल ४। स्रोति १। १५ अश्विन्यां मेषेचाकैः सु. ३०%	्कु१ हा ३६ नवरातारमः शुकाऽस्तः अताच्या दाग्रा म. ४१ ६ उ. †स्वाभादमे मौमः १३।१ मे. ना४६ या. सर्वाथिसि. यो. र. यो. १६।४६ या. वक्रास्यायित्यां बुध ६।१ यसघंटयो. १७।४४ उ. =	म. र्नाइ ड. आद्दों ४ पादेराहुः पूर्वांषाद २ च. × भ. २७।४६ या. ×केतुः भुक्रोदयः प्रान्याम् राम नवमी ६ बतम् =रिवयोगश्च	भ. ३३।२५ उ. बुधोदय पूर्वे २०।१ भ. ४।४६ या. कामदा ११ वर्तं सर्वेषाम् प्रदोषवतम्	भ, १६१६ उ. १९१४० था. मीनेभीमः २४१२२ + स्नानादौ + बताय १४	क के कि	2.16.18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	2	11			0 d d	4
ध, प. क. घ. प. क. घ. प २८१६व. २४१४घ. १११०	२१२ २ म जो. 3 म ४ जो. ४६ १४ ध्वांचा १४२२ मा १३३२ व. ४१ ६ धुम्म ७४७ भ. म ४६ व. ३६ ४६ प्रवध. ४६३ व. ३६ ४६	स्टिन्स स्टिन	१५ १ मा.	8 म 8 म 8 म 8 म 8 म 8 म 8 म 8 म 8 म 8 म	<	11.13 m
8 वि	त स्था ।		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	र १३ व. १३ १२ ह. ए. ११ प्रहा. म ११ थे. १६ ह. चि भ प्रहा. १९ ११ थे. १४ १४ सि.	१ वं०. १ स्यो । ४६।२२	# 第

होते हैं, रिववार, सोम्झार, मंगलवार, बुधवार, वृहस्पित-वार, शुक्रवार श्रोर शंनिवार। यह सात ग्रहों के नाम पर रखे गये हैं इसिलए ग्रहोंके पर्यायके श्रनुसार इनके पर्याय भी हैं जैसे रिववार को श्रादित्यवार या छोटा नाम इतवार कहते हैं, सोमवारको चन्द्रवार, मंगलवारको भौम-वार, वृहस्पतिवारको गुरुवार श्रादि। संसारके सभी देशोंमें वारोंके नाम एक से हैं श्रीर ग्रहों के नाम पर रखे गये हैं। वार का श्रारंभ सूर्योदय से माना जाता है।

योग योग कई प्रकार के होते हैं। पञ्चाङ्ग का 'योग'

सूर्य श्रोर चन्द्रमाके भोगांशों के योगको कलाश्रोंमें
लिखकर म०० कला से भाग देने पर श्राता है। जो
लिखकर म०० कला से भाग देने पर श्राता है। जो
लिखकर म०० कला से भाग देने पर श्राता है। जो
लिखकर म०० कला से भाग देने पर श्राता है। जो
शिव्हें श्राता है उससे गत योगों का पता चलता है श्रोर
शेपसे वर्तमान योगका। यह योग भी २७ हैं जिनके
नाम हैं:—१-विष्कम्भ, २-प्रीति. ३-श्रायुष्मान,
श्र सौभाग्य, ४-शोभन, ६-श्रतिगंड, ७-सुकर्मा,
म-एति, १-श्रुल, १०-गंड, ११-वृद्धि, १२-श्रुव,
१३-व्याच्यात, १४-हर्पण, १४-वञ्च, १६-सिद्धि,
१७-व्याच्यात, १४-वरीयान, १६-परिघ, २०-शिव,
२१-सिद्धि, २२-साध्य, २३-श्रुभ, २४-श्रुक्ड, २४-ब्रह्मा,
२६-ऐन्द्र, २७-वैद्यति।

करण—तिथिके द्याधे भागको करण कहते हैं, इस-जिए एक तिथि में दो करण होते हैं। यह दो प्रकार के हैं, चल श्रीर स्थिर। चल करण सात हैं, १-वन, २-वाजन ३-कौजन, ४-तैतिल, ४-गर, ६-विशा और ७-विष्टि या भदा। स्थिर करण चार हैं-१-शकुनि, २-चतुष्प्रद, ३-नाग और ४-किंस्तुझ।

शुक्क पत्रकी प्रतिपदा के उत्तरार्ध को बव द्वितीया के पूर्वार्धको बालव श्रीर उत्तरार्धको कौलव, तृतीया के पूर्वार्ध को तैतिल, श्रीर उत्तरार्धको गर, चतुर्थीके पूर्वार्धको विश्व श्रीर उत्तरार्ध को विष्ठ करण कहते हैं। पंचमी के पूर्वार्धसे फिर वव का श्रारंभ होता है। इस प्रकार कृष्ण पत्रकी चतुर्द्शाके पूर्वार्ध तक इन सात करणों के म फेरे होते हैं। इसीलिए यह चल कहलाते हैं। कृष्ण चतुर्द्शीके उत्तराध में शक्कि, श्रमाव के पूर्वार्ध में चतुष्पद उत्तरार्ध में नाग श्रीर शक्कि प्रताय के पूर्वार्ध में विस्तृत होते हैं। श्रमाश्रम विचारसे मदा श्रश्चम सममी जाती है।

पञ्चाङ्क कैमे देखना चाहिए? उदाहरण के लिए इस वर्ष के काशीके एक पञ्चाङ्ग के शुद्ध चैत्र शुक्क पचकी एक प्रति-लिपि दी जाती है। पहले कालम के ऊपर 'दि' से दिनमान अर्थात् सूर्योदय से सूर्यास्त तक-का समय समभना चाहिए जो घड़ी पलमें दिया जाता है। इसके नीचे पहले खाने में हैं। लिखा है जो ३१ घड़ी २४ पता है। दूसरे खानेमें केवल २६ लिखा है जिसका श्रर्थ है ३१ घड़ी २४ पल । इसकी तथा नाचे क श्रीर खानों-की ३१ घड़ी जगहकी तंगीके कारण छोड़ दी गयी है। ३१।४८ के बाद जब दिनमान ३२ घड़ी १ पलका हो गया तब ३२ भी लिख दिया गया। उसके बाद केवल पबके श्रंक लिखे गये हैं। एक सुर्गीदयसे दूसरे सुर्योदय तकका समय ६० घड़ीका होता है, इसिलए रात्रिमान जाननेके जिए ६० घड़ांसे दिनमान घटा देना चाहिए. जैसे परिवाके दिन शुक्रवारको रात्रिमान = ६० घड़ी - ३१ घड़ी २४ पल = २८ घड़ी ३४ पल।

दूसरे कालमके उपर 'ति से ।तथि श्रीर तीसरे कालम-के जपर 'वा' से वार समभना चाहिये। चौथा कालम दो पतले पतले कालमों में बटा है जहां घ, प. लिखे हैं: इससे समभाना चाहिये कि परिवा १ तिथि शुक्रवारको २४ घडी ४४ पल तक रहेगी उसके बाद दृइज लगेगी, परन्तु लौकिक व्यवहारमें दूइजका मान शनिवारको होगा जब वह १८ घड़ी ४७ पत तक ही रहेगी। इस तरह प्रकट है कि तिथिका मान प्रति दिन घटता जारहा है, यहाँ तक कि बुधवारको छठ सूर्योदयसे १ घड़ी ४२ पत्त तक रहेगी फिर सप्तमी लग जायगी जो इसके उपरान्त ४८ घड़ां ६ पत तक रहेगी श्रीर इसी दिन समाप्त हो जायगी श्रीर श्रष्टमी लग जायगी। इस लिए सप्तमी तिथि लौकिक व्यवहारमें नहीं लिखी जायगी श्रीर इसका हानि' (चय) समभी जायगी। ऐसी तिथिको 'श्रवम् तिथि श्रौर वार को 'त्यहस्पर्श' कहते हैं क्योंकि इस दिन तीन तिाथयोंका स्पर्श होता है। वृहस्पतिका अष्टमी ४६ घड़ी १७ पल तक श्रीर शुक्रवारकी नवमी ४६ घड़ी ४३ पल तक रहेगी। शनिवारका दशमी पूरे दिन रात रहेगी और दूबरे दिन रविवारको १ घड़ी ४३ पल पर समाप्त होगी । इस्रांलए दशमीकी वृद्धि हुई। साधारणतः एक ही पचमें तिथि की बृद्धि श्रीर चय नहीं होता।

# [ रोष पृष्ठ १२० का ] पारिभाषिक शब्दावली (२)

लें ? भाषाको स्रावश्यकतासे श्रधिक क्यों जटिल बनाया जाय ?

पारिभाषिक शब्दोंके सम्बन्धमें एक बात यह भी ध्यान देने योग्य है कि अँमेजीमें बहुतसे शब्द ऐसे हैं जिनके साधारण अर्थोंमें बहुत सूच्मान्तर है परन्तु पारिभाषिक अर्थोंमें महान् अन्तर हो जाता है। साधारण बोलचालमें type, kind, class, category, species, rank, deqree—शब्दोंके अर्थोंमें बहुत थोड़ा-थोड़ा अन्तर है। परन्तु गणितीय विषयोंमें इनमेंसे लगभग प्रत्येकका एक विशेष अर्थ है। अतः गणितीय शब्दावलीमें इन सबके लिये प्रथक प्रथक पर्याय नियुक्त करने होंगे। हमारी शब्दावली इस प्रकारकी हो सकती है:

type नमूना kind प्रकार class संघ order (of a diff. coeff.) वर्ण order (of terms) क्रम जातिवर्ग category species जाति पद्वी rank (of a matrix) degree (of an equation) घात degree (in an angle) ऋंश

यदि किसी शब्दका पर्याय बनाना किन हो तो अंग्रेजीके शब्द ज्योंके त्यों लेनेमें कुछ हर्ज नहीं है, यदि शब्द सरल और छोटे हों। 'स्केल' को हम 'मापद्ग्र्ड' नहीं कह सकते क्योंकि 'मापद्ग्र्ड' हम 'standard' के अर्थमें ले चुके हैं। इसके अतिरिक्त 'स्केल' एक छोटा और सरल शब्द है जिसके याद करनेमें अशिचित लोगों को भी किठनाई नहीं होगी। अतः 'स्केल' शब्दको हम ज्योंका त्यों अपना सकते हैं। इसी प्रकारका शब्द Pole है जिसके चार अर्थ हैं:

Pole (of polar

coordinates) श्रादि बिन्दु
Pole and polar श्रुव और भ्रुवी
Pole (measure) पोल
Poles (of a function) भ्रव

परन्तु हम श्रंश्रेजीके केवल ऐसे ही शब्द ग्रहण कर सकते हैं जिन पर हिन्दी व्याकरणके नियमोंका प्रयोग न करना पड़े। 'पोल' श्रोर 'स्केल'— शब्दोंको हम इसिलये अपना सकते हैं कि इन शब्दोंके किसी रूपान्तरकी गणितीय भाषामें श्रावश्यकता नहीं पड़ती। परन्तु यदि हम 'Graph' शब्दको अपनान। चाहें तो Graphic, Graphical, Graphically श्रोर Graph-paper को क्रमशः ग्राफीय, ग्राफास्मक, ग्राफतः श्रोर ग्राफ -पत्र कहना होगा। 'ग्राफ पत्र' को तो हिन्दी-भाषी कदाचित श्रंगीकार कर लें परन्तु श्रन्य शब्द कदापि स्वीकृत नहीं हो सकते। इसिलये 'ग्राफ' के लिये एक नये शब्द 'श्राकेख' का स्वजन करना श्राव श्यक है। इस प्रकार उपरित्तिखित शब्दोंके पर्याय यह होंगे:

Graph
Graph-paper श्रालेख-पत्र
Graphic representation श्रालेखिक निरूपण
Graphical method श्रालेख विधि
Graphically श्रालेखतः

व्यक्तिवाचक शब्दोंके पर्याय तो व्यक्तिवाचक ही बनाने पहेंगे। Abel's Theorem को 'ज्रोबेलका प्रमेय' के श्रितिरिक्त श्रोर कुछ भी कहना युक्ति संगत न होगा। इस प्रकारके शब्दोंमें तो कोई किन्नाई नहीं पड़ेगी परन्तु कुछ व्यञ्जक ऐसे हैं जिनके नाम विभक्ति रूपमें नहीं हैं वरन व्यक्तियोंके नामोंके रूपान्तर मात्र हैं। Jacobi's determinant का एक स्वतन्त्र नाम Jacobian ही पड़ गया है। इसी प्रकार Wronskian ही पड़ गया है। इन नामोंके पर्याय यदि हम चाहें तो 'जैकोबीका सारिण्क' श्रीर 'रीन्स्कीका सारिण्क' रख

सकते हैं। परन्त यहाँ एंक बात विचारणीय है। जब इम Euler's constant कहते हैं तो उसका श्रर्थ होता है 'एक ऐसा अचल जिसका अध्ययन या उपलंभन सबसे पहिले औयलर ने किया था। इसिलये इसको 'स्रोयलरका अचल' कहना ही उचित होगा। इसी प्रकार यदि इस Jacobian को 'जैकोबीका सारियाक' कहें तो कोई विशेष हानि नहीं है। परन्तु Jacobian के विषय ने अपना एक स्वतन्त्र अस्तित्व स्थापित कर लिया है जिसका 'सारिएक' के साधारण नियमोंसे कोई विशेष सम्बन्ध नहीं रहा । Jacobian के प्रसंगका श्रव 'वास्तविक विश्लेषण' (Real Ana. lysis) में ऐसा ही स्थान है जैसा ज्यामितिमें वृत्तका या बीजगणितमें 'निव्यत्ति श्रीर श्रनुपात' का । इसिलये यदि Jacobian का 'सारिएक' विषयसे एक बिलकुल स्वतन्त्र नाम रख दिया जाय तो अध्युत्तम है। श्रतः Jacobian को हिन्दीमें भी 'जैकोबियन' ही क्यों न कहें? यदि यह ब्यापक नियम बना लें कि अप्रेजीके जो शब्द व्यक्तियोंके नामोंके रूपान्तर मात्र हैं उन्हें ज्योंका त्यों हिन्दीमें श्रपना बिया जाय तो बहुत सुविधाजनक होगा। इस अकार हिन्दीमें भी Hessian को 'हेसियन' श्रीर 'Wronskian' को 'रौन्स्कयन' ही कहेंगे।

# हवाई फोटोग्राफी द्वारा सिंचाईके इञ्जीनियरोंकी सहायता

सिंचाईके इंजीनियर जब पानी इकट्ठा करनेके जिये किसी ताजाबके निर्माणका विचार करते हैं तो इसके जिये जो चेत्र चुना जाता है, उसमें कितना पानी त्रा सकता है यह जानना अध्यन्त महत्व रखता है। अभी तक इसके जिये यह किया जा रहा है कि थोड़ी थोड़ी दूर पर सारे चेत्रके आरपारके कुछ भाग जेकर उन्हें पृथक् पृथक् नाप कर ओसत निकाल जिया जाता है। इस प्रणाजीमें जहाँ कहीं सन्देह रह जाय उसे दूर करनेके जिये सीधी फोटोग्राफीसे काम जिया जाता है। आकाश से सीधे नीचेकी तस्वीर जी जाती हैं। पृथ्वीका प्रत्येक भाग

दो चित्रोंमें आ जाता है। जब इन चित्रोंको स्टीरियोस्कीप यंत्रसे देखा जाता है तो दर्शकको ऐसा मालूम होता है कि वह एक ठोस प्रतिरूपको देख रहा है। इन दोनों चित्रोंको एक साथ नक्शेमें जोड़कर रखनेसे उस स्थानमें पानी भरनेकी वास्तविक शक्तिका पता खग जाता है। पहली प्रणाबीकी तरह इसमें बहुत सी बार्तोंको यों ही मान नहीं लेना पहता।

यह प्रणाली इतनी महत्वपूर्ण सिद्ध हुई है कि भारतीय पर्यवेचण विभाग ने यह निश्चय किया है कि भृमिकी शक्तिकी नाप जोखके खिये बहुत सा खर्च उठा कर उसे जगह जगह बराबर करनेकी आवश्यकता नहीं रही है।

# शार्क-यकृत तेलका उपयोग नार्जीका शर्करीकरण

भारतमें शार्क मञ्जलीके यकतके तेलके उपयोगकी जो इधर पिछले ४ वर्षों में उन्नति हुई है उसका कारण जितना चिकित्साकी दृष्टिसे इसका उत्तरोत्तर मान्य हो जाना है उतना ही विदेशसे आने वाले तेलकी युद्धकालीन कमी भी है। काड मछलीके तेलके मानमें इसका उत्पादन श्रभी भारतमें १४,००,०० पौंड तक पहुँच सका है। पौष्टिक तत्त्व प्रदान करनेके उद्देश्यसे इसका उपयोग भ्यापक चेत्रमें संभव है श्रीर समुद्रतटके प्रदेशोंमें इसका उत्पादन लगातार बढ़ता जा रहा है। वस्तुतः इस उद्योगके रूपमें श्राय-वृद्धिका एक नवीन साधन उपलब्ध हुआ है। इस उद्योगकी प्रगतिके सम्बन्धमें कुछ महत्वपूर्ण प्रश्नों पर "वैज्ञानिक तथा श्रोद्योगिक श्रनुसन्धान ।पत्रिका" के जनवरी मासके श्रंकमें प्रकाश डांला गया है। नाजोंमें उपस्थित स्टार्चको शक्करमें परिवर्तित करने श्रीर उसके घोलोंका शराब, सिरका इत्यादि तैयार करनेके उद्योगोंके लिये इसका विशेष महत्व है। नाजोंके शर्करीकरणकी परम्परागत विधि उनके 'माल्ट' तैयार करनेकी रही है। ज्वार, बाजरा, मकई और गेहूँके नये साधनों द्वारा शकरी-करणकी विधियों पर भी पत्रिकाके एक लेखमें धकाश डाला गया है।

# विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंको सम्पूर्ण सूची

१-विज्ञान प्रवेशिका, भाग १-विज्ञानकी प्रारम्भिक बातें सीखनेका सबसे उत्तम साधन — ले॰ श्री राम-दास गौड़ एम॰ ए॰ श्रीर प्रो॰ सालिगराम भार्गव एम० एस-सी० : 1)

२-ताप-इाईस्कूलमें पदाने योग्य पाठ्य पुस्तक-ने प्रो प्रेमवर्त्स जोशी एम ए तथा श्री विश्वस्मर नाथ श्रीवास्तव, डी० एस-सी०; चतुर्थ संस्करण, ॥=),

३-चुम्बक-हाईस्कूलमें पदाने योग्य पुस्तक-ले॰ प्रो॰ सालिगराम भार्गव एम॰ एस-सी॰; सजि॰; ॥=)

४--मनोरञ्जक रसायन-इसमें रसायन विज्ञान उप न्यासकी तरह रोखक बना दिया गया है, सबके पढ़ने बोग्य है-ले॰ त्रो॰ गोपालस्वरूप भागव एम॰ पुस-सी० ; १॥),

४-सूर्य-सिद्धान्त-संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'-प्राचीन गणित ज्योतिष सीखनेका सबसे सुत्रभं उपाय — पृष्ठ संख्या १२१४; १४० चित्र तथा नकरो-ले॰ श्री महाबीरशसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰, विशारद; सजिल्द; दो भागोंमें, मूल्य ६)। इस भाष्यपर लेखकको हिन्दी साहित्य सम्मेबनका १२००) का मंगलाशसाद पारितोषिक मिला है।

६—वैज्ञानिक परिमाग्ण—विज्ञानकी विविध शाखात्रींकी सेठी डी॰ एस सी॰; ॥),

७—समीकर्ण मीमांसा—गणितके एम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य - ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; २१-वायुमंडल - ऊपरी वायुमंडलका सरल वर्णन-प्रथम भाग 111), द्वितीय भाग ॥=),

प--- निर्णायक ( डिटर्मिनैंट्स )-- गणितके एम॰ ए॰ केशव गर्दे और गामती प्रसाद अग्निहोत्री बी॰ पुस सी • ; ॥),

६-बीज्ज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित-इंटर-मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके लिये-ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश ढी० एस-सी०; १।),

१०-गुरुदेवके साथ यात्र --डाक्टर जे॰ सी॰ बोसकी यात्रात्रोंका लोकप्रिय वर्णन ; । ),

११-केदार-बद्री यात्रा-केदारनाथ श्रीर बद्रीनाथके यात्रियोंके लिये उपयोगी; ।),

१२ - वर्षा स्त्रीर वनस्पति - लोकप्रिय विवेचन - ले॰ श्री शङ्करराव जोशी; ।),

१३-मनुष्यका त्राहार-कौन-सा त्राहार सर्वोत्तम है-ले वैद्य गापीनाथ गुप्त; ।=),

१४-सुवर्णकारी-कियात्मक - ले॰ श्री गंगाशंकर वचौली; ।),

१४-रसायन इतिहास-इंटरमीडियेटके विद्यार्थियोंके योग्य ले॰ हा॰ श्रात्माराम डी॰ एस-सी॰; ॥),

१६-विज्ञानका रजत जयन्ती अंत-विज्ञान परिषद् के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेप लेखोंका संप्रह; १)

१७—विज्ञानका उद्योग-ठयवसायाङ्क-रुपया बचाने तथा धन कमानेके लिये अनेक संकेत-१३० पृष्ठ, कई चित्र-सम्पादक श्री रामदास गाँड ; १।।),

१८-फल-संरच्या-दूसरापरिवर्धित संस्करण-फर्लोकी दिब्बाबन्दी, मुरब्बा, जैम, जेंबी, शरबत, श्रचार श्रादि बनानेकी ऋपूर्व पुस्तक; २३२ पृष्ठ; २४ चित्र-ले॰ डा॰ गारखप्रसार डी॰ एस-सी॰; २),

१६- ठयङ्ग-चित्रग् - ( कार्ट्स बनानेकी विद्या ) - ले॰ एल० ए० ढाउस्ट : श्रनुवादिका श्री रत्नकुमारी, एम० ए०; १७४ प्रष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिल्द; १॥)

इकाइयोंकी सारिणियाँ—ले॰ डाक्टर निहालकरण २०—मिट्टाके बरतन—चीनी मिट्टीके बरतन कैसे बनते हैं, जोकप्रिय - जे॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा : १७४ पृष्ठ; ११ चित्र, सजिल्द; १॥),

> ले॰ डाक्टर के॰ त्री॰ माथुर; १८६ प्रष्ठ; २४ चित्र, सजिल्द; १॥),

के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य-के शे॰ गोपाल २२-लकड़ी पर पॉलिश-पॅलिशकरनेके नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगोंका व्योरेवार वर्धन । इससे कोई भी पाँचिश करना सीख सकता है-के बा गोरख-

्रमाद श्रीर श्रीरामयल भटनागर, प्रन०, ए०; २१६ एष्ट; ३१ चित्र, सजिल्द; १॥),

२३ — उपयोगी नुमखे तरकी वें खीर हुनर — सम्पादक ढा॰ गोरखप्रसाद श्रीर ढा॰ सत्यप्रकाश; श्राकार बड़ा (विज्ञानके बराबर), २६० पृष्ट; २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखेसे सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हज़ारों रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थके जिये उपयोगी; मूल्य श्रजिल्द २), सजिल्द २॥),

२४—कलम-पेवंद— ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; १० चित्र; मालियों, मालिकों श्रीर कृपकोंके लिये उपयोगी; सजिल्द; १॥),

२४—जिल्द्साजी—क्रियात्मक श्रीर व्योरेवार। इससे सभी जिल्द्साज़ी सीख सकते हैं, खे० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०, १८० पृष्ट, ६२ चित्रसजिल्द १॥),

२६—भारतीय चीनी मिहियाँ — श्रौद्योगिक पाठशालाश्रों के विद्यार्थियोंके लिये — ले॰ प्रो॰ एम॰ एल मिश्र, २१० पृष्ठ; १२ चित्र; सजिलद १॥),

२७—त्रिफला—दूसरा परिवर्धित संस्करण प्रत्येक वैद्य श्रीर गृहस्थके लिये - ले० श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, २१६ पृष्ट; ३ चित्र (एक रङ्गीन); सजिल्द २)

यह पुस्तक गुरुकुल त्रायुर्वेद महाविद्यालय १३ श्रेणी द्रव्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिचापटलमें स्वीकृत हो चुकी है।"

२८—मधुमक्खी-पालन—ले॰ पण्डित द्याराम जुगड़ान,
भूतपूर्व अध्यन, ज्योलीकोट सरकारी मधुवटी; क्रियात्मक और ध्यौरेवार; मधुमक्खी पालकोंके लिये उपयोगी तो है ही, जनसाधारणको इस पुस्तकका
अधिकांश अध्यन्त रोचक प्रतीत होगा; मधुमिक्खयों
की रहन-सहन पर पूरा प्रकाश ङाला गया है। ४००
पृष्ठ; अनेक चित्र और नकशे, एक रंगीन चित्र;
सजिल्द; २॥),

चरेलू डाक्टर लेखक और सम्पादक डाक्टर जी० घोप, एम० बी० बी० एस०, डी० टी० एम०, प्रोफेसर डाक्टर बद्दीनारायण प्रसाद, पी० एच० डीं•, एम० बी०, कैंग्टेन डा० उमाशंकर प्रसाद, एम० बी० बी० एस०, डाक्टर गोरखप्रसाद, श्रादि। २६० पृष्ठ, १४० चित्र, श्राकार बड़ा (विज्ञानके बराबर); सजिल्द; ३),

यह पुस्तक अत्यन्त उपयोगी है। प्रत्येक घरमें एक प्रति अवश्य रहनी चाहिये। हिन्दुस्तान रिविड लिखता है—should be widely welcomed by the Hindi knowing public in this country.

श्रमृत बाजार पत्रिका जिखती है—It will find-an important place in every home like the Hindi almanac.

३० - तैरना - तैरना सीखने और डूबते हुए लोगोंको बचाने की रीति श्रम्छी तरह समकायी गयी है। ले० डाक्टर गोरखप्रसाद, पृष्ट १०४, मूल्य १),

३१—श्रंजीर—लेखक श्री रामेशबेदी, श्रायुर्वेदालंकार-श्रंजीर का विशद वर्णन श्रीर उपयोग करनेकी रीति। पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य॥), यह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालयके शिक्षा पटलमें स्वीकृत हो चुकी है।

३२ — सरल विज्ञान सागर, प्रथम भाग — सम्पादक बाक्टर गोरखप्रसाद। बड़ी सरल और रोचक भाषा में जंतुओं के विचिन्न संसार, पेड़ पौधों की अचरज भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र और तारों की जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिषके संचिप्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञानके आकार के ६५० पष्ठ और ३२० चित्रों से सजे हुए प्रनथ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द, मूल्य ६)

# निम्न पुस्तकें छप रही हैं

रेडियो—ले॰ प्रो॰ त्रार० जी॰ सक्सेना। सरत विज्ञान सागर (द्वितीय खंड)—सम्यादक डा॰ गोरखप्रसाद।

विज्ञान-मासिक पत्र, विज्ञान परिषद् प्रयोगका मुखपत्र है। सम्पादक डा॰ संतप्रसाद टंडन, लेक्चरर रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय। वार्षिक चन्दा ३) विज्ञान परिषद, ४२, टैगोर टाउन, इलाहाबाद।

# विज्ञान

# विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्लमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ड० ।३।५।

# पारिभाषिक लिपि

( डा० ब्रजमोहन, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय )

श्राज कल 'नागरी लिपिम सुधार' का प्रश्न छिड़ा हु श्रा है। इस प्रश्नके व्यापक श्रंगोंसे सुभे इस समय कोई प्रयोजन नहीं है। यहां केवल उन्हीं श्रंगों पर विचार करना है जिनका सम्बन्ध पारिभाषिक-शब्दावलीसे हैं। सबसे पहली बात तो यह दृष्टिगोचर होती है कि श्रंप्रेजी में कुछ स्वर ऐसे हैं जिनके लिए हिन्दीमें संगत-स्वर नहीं है, जैसे Cod, श्रोर Hocky में 'O' का उचारण श्रोर Hat श्रोर And में 'A' का उचारण! लोग प्रायः Hat को 'हैट' श्रीर And को 'ऐपड' जिलते हैं। यह रीति श्रव लगभग सर्वव्यापी हो गई है। परन्तु श्रंप्रेजी के God को कुछ लोग गाड, कुछ गाँड श्रीर कुछ श्रन्थ लोग 'गोड' लिखते हैं। प्रश्न यह है कि इन तीनोंमेंसे किस रूपको उचित माना जाय।

इसी प्रकार श्रंभेजीके शब्द 'Pen' के 'e' के उचा-रखके लिए हिन्दीमें कोई स्वर नहीं है। हिन्दी भाषी इन शब्दों के लिखनेमें 'ए' की मात्रासे ही काम लेते हैं। श्रतः यह लोग Pen को पेन, Get को गेट, Pest को पेस्ट लिखते हैं। इस प्रकार श्रंभेजीके Get श्रोर Gate में, Pen और Pain में तथा Pest और

Paste में कीई अन्तर नहीं रहता। इसलिए कुछ लोगोंने यह प्रस्तावित किया है कि अंग्रेजीके इस स्वरके लिये हिन्दीकी 'ए' की उल्टी मात्रा निर्धारितकी जाय। यदि यह प्रस्ताव मान लिया जाय तो हम उपरिक्रिष्ठित शब्द इस प्रकार लिखेंगे

Get गेट Gate गेट Pen पेन Pain पेन Pest पेस्ट Paste पेस्ट

यह प्रस्ताव तक-सम्मत तो माल्म देता है परन्त युक्ति-संगत नहीं है। प्रश्न यह है कि हम हिन्दीका पारिभाषिक शब्द-भांडार बढ़ाना चाहते हैं ऋथवा हिन्दी भाषियोंका श्रंथेजी सिखाना चाहते हैं । जिस दिन हिन्दी भावियोंको नागरी लिपि द्वारा अंग्रेजीका ज्ञान कराना होगा उस दिन तो नागरी लिपि श्रथवा वर्णमालामें थोडे बहुत हेर फेर करने आवश्यक होंगे। परन्तु आज तो प्रश्न केवल हिन्दीकी शब्द-सम्पत्ति बढ़ानेका है। इस श्रभिप्रायकी पूर्तिके लिए यह बिलकुल श्रनावश्यक है कि कोई नया स्वर बनाया जाय । जितनी जीवित भाषायें संसारमें हैं सबकी सब अन्य भाषात्रोंसे शब्द प्रहरा करती हैं परन्त वह उन शब्दोंकी अपनी लिपि और वर्णमालाके श्रनुसार तोड़ मरोड़ लेती हैं, श्रीर उन्हें श्रवने ही व्याकरणके नियमोंसे बांधती हैं। उनके लिए कोई नया स्वर या व्यंजन नहीं बनातीं। चाणक्यका नाम अंग्रेजीमें इस प्रकार Chanakya लिखा जाता है, 'गा के लिए कोई नया व्यंजन नहीं बनाया जाता। गंगाजी के नामका बिगाइकर अंग्रेजोंने Ganges बनाया है। यदि नाम न भी बिगाड़ा होता तो भी वह लोग गंगाका Ganga लिखते। 'ड' के लिए कोई नया अत्तर नहीं बनाते । हिन्दीके अनेक शब्द और नाम ऐसे हैं जिन्हें अंग्रेजीमें शुद्ध रूपमें जिख ही नहीं सकते . ऐसे शब्दोंका अंग्रेजी में निकटतम विकृत रूप ही जिखा जाता है श्रीर वही चालू हो जाता है जैसे विज्ञान--Vigyan ( या Vijnan ),दर्शन-Darshan. इतिहास-Itihas। केवल कहीं-कहीं वह लोग इतना अवश्य कर देते हैं कि ऐसे स्थलों पर n, d, t के नीचे एक विन्दी बगी देते हैं। परन्तु यह प्रथा भी सर्वव्यापी नहीं है। यदि आज हम अंग्रेजी नामों अथवा शब्दोंको अपनी पारिभाषिक शब्दावलीमें ग्रहण करते समय नये-नये चिन्ह और स्वर बनाने लगें तो कल को यदि हम कोई शब्द कींच, जर्मन, या रूसी भाषासे लेंगे तो कदाचित हमें और भी कई नये चिन्ह बनाने पड़ेंगे। इस प्रकार तो नये नये चिन्होंके निर्माणका कभी अन्त ही नहीं होगा। जब हम Platt नाम हिन्दीमें लिखते हैं तो 'प्लैट' लिखा जाता है, A के उच्चारणके लिए कोई नया स्वर नहीं बनाया जाता। इसी प्रकार यदि हमको गणितच्च Abel का नाम लिखना हो तो हम 'आवेल' या 'औंवल' क्यों न लिखें। उसके लिए एक नये स्वर 'ऑ' का स्वजन क्यों करें ?

ग्रंगे जीका एक और भी उचारण है जिसके जिए हिन्दीमें कोई चिन्ह नहीं है। श्रंगेजीके शब्द People की मैंने हिन्दीमें कई प्रकारसे लिखा देखा है--

पीयुक, पीपल, पीपल, पीपक

वास्तवमें यह चारों हिज्जे श्र्युद्ध हैं। क्योंकि इनमें से एक भी उस उचारणका द्योतक नहीं है जो श्रंथ जीके शब्द People में समाविष्ट है। तो क्या हम इस उचारणके लिए भी एक नये चिन्हकी सृष्टि करें? इस प्रकार तो हमारी चिन्ह-सूची श्रथवा वर्णमाला बढ़ती ही चली जायगी। मेरी समम्ममे तो जहां कहीं हिन्दीमें श्रंथेजीके किसी उचारणका श्रभाव दिखाई दे वहाँ नि:संकेषच रूपसे उसके निकटतम हिन्दी उचारणके चिन्ह से काम लेना चाहिए। इस प्रकारके थोड़ेसे शब्दों श्रीर नामोंके उदाहरण में यहाँ देता हूँ—

कौलिज College होकी Hockey Gauss गाउस Wronski रौन्सकी Landau लैंग्डाउ Hessian हेसियन श्रीयत्तर Euler Schlicht श्लि खट रेंक Rank Whipple हिपित

### Little wood लिटिल वुड

इस सम्बन्धमें एक प्रकृत श्रीर भी विचारणीय है। वह है विदेशियोंके नामोंके रूप का। फ्रेंच श्रीर जर्मनोंके नामोंके विकृत रूप ही श्रंथे जीमें प्रचलित हो। गये हैं। जैसे De Moivre का वास्तविक उचारण दःम्बावे था। परन्तु श्रंथे जीमें श्रधिकतर लोग इसे डी मौयवर पदते हैं। श्रव प्रश्न यह है कि जब हम De Moivre का नाम हिन्दीमें लिखें तो दःम्बावे लिखें या डीमौयवर। हिन्दी लेखकोंमें इस प्रकारके नामोंके लिखनेकी कोई निश्चत पद्धति नहीं है। मेरी समक्तमें जो नाम भारत-वर्षमें जिस रूपमें श्रंथेजीमें प्रचलित हो। गया है उसे हिन्दीमें भी उसी रूपमें लिखा जाय। श्रतः हम उपितिलिखत नामके ही मौयवर लिखेंगे न कि दःम्बावे। जिन नामोंके दो या श्रधिक उचारण प्रचलित हों उनके वह उचारण लेंगे जो श्रधिक प्रचलित हों। श्रतः हम नामोंको इस प्रकार लिखेंगे:—

Dirichlet डिर्चले
Des Cartes दः कार्ते
Schwarz इवार्ज
Van der pol वैन्दर पोल

# विभिन्न रंगोंका शीदोका कपड़ा

लन्दन तार द्वारा — युद्धके बाद ब्रुटेनका शीशा-उद्योग संसारमें सबसे अधिक सुन्दर कपड़े बनाना प्रारंभ कर देगा। ब्रुटेनके अनुसंधान करने वाले वैज्ञानिकोंने ऐसी प्रणाली हूँ द निकाली हैं जिसके द्वारा शीशेके तारोंसे बुने, रेशम जैसे चमकदार इस कपड़ेमें इन्द्रधनुपके सारे रंग बुने जा सकते हैं।

यह कपड़ा सुन्दर तो है ही पर साथ ही साथ इसमें ये गुण विध्यमान हैं कि न तो इस पर घव्वा लगता है, न रंग फीका पड़ता है, और न आगसे जलता है। मोड़ने तोड़ने पर भी न तो यह इटता है और न इसमें विकार पैदा होता है। यह कपड़ा सजावटके काममें लाया जायगा। ब्रुटिश वैज्ञानिक ऐसी योजनाएँ बना रहे हैं जिससे यह पहननेके भी काम आ सके। शैफीलड युनिव-सिटीके ग्लास टेकनोलाजीके प्रोफेसर डब्ल्यू टर्नरकी धर्म-पत्नीने नववधूके रूपमें इसे पहना भी था।

# रवरक

## (ले०--श्री श्रोंकारनाथ परती)

### रबरका व्यवसाय

गुडियरकी खोजसे रवरकी उपयोगिता बहुत बढ़ गई किन्तु रबरका प्रयोग धीरे धीरे ही बढ़ा। सन् १८६० ई० तक रबरसे बनाई जाने वाली सुख्य वस्तुएँ यह थीं - जूते, बरसाती कोट. बागों में पानी देनेके पाइप और घरेलू वस्तुएँ। इसके बाद बाइसिकिल आई और रवरके टायर श्रीर द्यूबों की साँग बढ़ने जागीं। सन् १६०७ ई० से मोटरकार बाज़ार में विकने लगीं जिससे रबरके टायर श्रीर द्युबों की साँग बहुत बढ़ गई। इलीनीयस युनिव-सिटीके प्रो० राजर एडम्सके कथनानुसार " रबरके दो पेड़ जितनी रबर साल भरमें देते हैं उससे फोर्ड मोटर का एक टायर बनता है। "''श्रीर जब यह ध्यान में रखा जाये कि केवल संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में सन् १६२४ ई० में ६ करोड़ टायर बने थे तो संसारमें रवरके प्रयोग का कुछ अनुमान किया जा सकता है। यह अन्दाज़ लगाया गया है कि सन् १६४१ ई० में संसारमें ११६०००० टन रबर पैश हुई थी।

कुछ रवरका प्रयोग इवोनाइट [Ebonite] और वल्कैनाइट बनानेमें भी होता है। यह रोजन हैं और इनसे बिजली के स्विच इन्यादि बनाये जाते हैं।

भारतवर्षमें सन् १६३८ ई० में रबर के व्यवसाय की यह दशा थी:— खेतों की गिनती १२,२२१ खेतों का चेत्रफल

(१) जो बोये गये हैं १,२४,००० एकड़

(२) जिनसे पैदाबार होती हैं १,१२,००० ,,

प्रादमी नौकर २२,३७७
कच्ची रवरका बनना १, १,१०,७७,०००पौंड
सुखाई हुई रवर (३१-१२-३८ को) ८०,४१,०००,टन
भारतमें रवरका ब्यय कितना होता है इसका
प्रजुमान निम्नालिखित ग्राँकड़ोंसे लगाया जा सकता है।

क्षितेखक द्वारा सर्वाधिकार सुरचित

इन ऑकड़ोंमें रबर श्रीर उससे बनाई हुई सब वस्तुएँ रबरके नाम से ही जिस्ती गई हैं :--

सन् बाहरसे आयी रवर बाहर भेजी गयी रवर १६३४-३६ १६२ लाख रुपये १७ लाख रुपये १६३६-३७ १६६ ,, ,, १२ १३ ,, ११ १६३७-३६ १८६ ,, ,, ६४ ,, ,, १६३६-३० १४८ ,, ,, ११

भारतसे श्रधिकतर कची रबर ही बाहर भेजी जाती है श्रीर यहाँ श्रधिकतर ! बर्मासे ही रबर श्राती थी। उदाहरणार्थं सन् १६३८ ई० में बर्मासे ५१,२६,००० पौंड रबर भारतमें श्राई थी।

श्राजकल मलाया, सिंगापूर श्रीर बर्मा जापानियों के हाथ में है। इन प्रदेशों में संसार की ६० प्रतिशत रबर होती थी। इन प्रदेशोंके जापानियोंके हाथमें चले जानेसे मित्र राष्ट्रोंके समज रवर की बड़ी समस्या है। सब स्थानों में रबर पर नियन्त्रण (कन्ट्रोल) है। इसका मूल्य बढ़ता जा रहा है। सन् १९१० ई० में इसका मृत्य सबसे ऊँचा १२ शि॰ ६ पें ० प्रति पोंड था, क्योंकि इस समय मोटर-कार नई नई चलने लगी थी। इसका फल यह हुआ कि सब लोग रबरकी खेती करने पर टूट-पड़े। सन् १६२२ ई० में इसकी अध्यधिक उपज हुई श्रीर इसका भाव ६ रू पेंस प्रति पौंड तक गया । इसके बाद स्टीवेन्सन स्कीम आई श्रीर सन् १६२४ ई० में रवरका भाव ४. शि० म पें प्रति पौंड हो गया। सन् १६३० ई० के आरम्भ में रबर का भाव गिर कर २ पें० प्रति पौंड ही रह गया। श्रव श्रन्तर्राष्ट्रीय रबर के रोक थाम की विधि [International Rubber Regulation Scheme] बनाई गई। इससे रवर का भाव कभी द पें प्रति पौंडसे नीचे नहीं गिरा। सन् १६४३के अन्तम रबरका भाव १ शि० प्रति पौंड पर स्थिर कर दिया

पहिले कहा जा चुका है कि बर्मा, मलाया और सिंगा-पूर जापानियों के हाथ में चले जाने से भारत में रवर का अभाव बढ़ गया है। इसके दो कारण हैं: एकतो बर्मा और मलायासे स्वर्का आना बुन्द हो गया, और दूसरे मित्र राष्ट्रों को श्रव यहीं से रबर जाती है। इस श्रभाव को पूरा करने के लिये बड़ा, परिश्रम किया जा रहा है। सरकारकी श्रोरसे कई स्थानों पर रबरके पेड़ लगाये गये हैं, परन्तु रबर के पेड़ पाँच से सात साल के पहिले रबर नहीं देते श्रतः श्रभी तक रबरका श्रभाव ही है। भविष्यमें श्राशा है कि यह श्रभाव कुछ कम हो सकेगा।

सबसे बड़े श्रारचर्यंकी बात तो यह है कि श्रमेरिका
में रबरका जन्म हुश्रा किन्तु श्राजकल कदाचित् वहीं
रबर का श्रभाव सबसे श्रधिक प्रतीत होता है। जबसे
महायुद्ध प्रारम्भ हुश्रा है तबसे श्रमेरिकामें भी रबरकी
खेती बहुत बढ़ा दी गयी है, किन्तु श्रभी इन नये खेतों
से रबर निकलती नहीं।

जर्मनी, इँगलैंड, अमेरिका आदि देशों में कृष्टिम रबर बनतीहै जिसे यौगिक रबर [Synthetic Rubber] कहते हैं।

### यौगिक रबर

प्राकृतिक रबरसे मिलने जुलने वाले सब पदार्थों को यौगिक रबर कहते हैं। सन् १८६० ई० में विज्ञियम्स ने देखा कि रबरको गरम करने पर उसमेंसे जो गैसें निकलती हैं उनमें सर्वप्रधान आइज़ोप्रीन [Isoprene] है। रासायनिक अनुसन्धानोंसे यह सिद्ध हो गया है कि रबर वास्तवमें : आइज़ोप्रीन अणुओंसे बनी है। रबरके अणुमें आइज़ोप्रीन अणु एक दूसरेसे गुथे हुये रहते हैं।

यौधिक रवरका इतिहास वड़ा रोचक है। इँगलैंड वाले यह मानते हैं कि सर्वप्रथम टिल्डन ने इसको बनाया और इस खोजका श्रेय उसे मिलना चाहिये। वास्तव में सन् १६०६ ई० में जर्मन रसायनज्ञ फिट्ज़ हौफमैनकी अध्यचतामें वायर कम्पनी [Baeyer Company] में यौगिक रवर सफलतापूर्वक बनाई गई। इसके पहले कई रसायनज्ञों ने यौगिक रवर बनाने का दावा किया किन्तु वह उसे दोबारा बनाने में श्रसफल रहे। इँगलैंडमें टिल्डन और परिकानने यौगिक रवरके चेत्रमें उत्तम श्रतुसन्धान किये। जर्मनीके निवासी हैरीज़ने सर्वप्रथम ऐसी यौगिक रवर बनाई जिसे वल्केनाइज़ किया जा सकता था। सन् १६१२ ई० में न्यूयार्कमें श्राठवीं श्रन्त-रांष्ट्रीय ऐप्लाइड केमिस्ट्री की कांग्रेस हुई। इसमें जर्मनी के

प्रतिनिधि कार्ल ड्युसबर्ग थे। इन्होंने इस कांप्रेसमें यौगिक रबरके बनाये हुये कुछ मोटरके टायर दिखाये जो चार हज़ार मील चल चुके थे। यौगिक रबरसे बनाई हुई यह प्रथम वस्तुएँ थी जिन्हें सारा संसार जान सका। श्राजकल यौगिक रबरके कई नाम हैं श्रीर कई प्रकारके कार्वनिक यौगिक इसके बनानेमें प्रयुक्त होते हैं। नीचे एक सारिग्ही दी जाती है जिसमें यौगिक रबर, उनके नाम श्रीर मुख्य रासायनिक श्रङ्क दिये हुये हैं। इस सारिणी में केवल मुख्य यौगिक रबरों का हाल है। मुख्य रासायनिक श्रङ्क एकोनाल [Acronal] पोलीएकाइलिक एस्टर [Polyacrylic ester] ए॰ एक्स॰ एफ [A.X.F.] कोपोलीमर आफ्र इथलीन [Copolymer of ethylene] ब्ना नश [Buna 85] ब्युटाडाइन पोलीमर [Butadiene polymer] ब्ना ११४ [Buna 115] कोपोलीमर बूना एन [Buna N] .. Copo'ymer] बूना एस [Buna S] बूना एस एस [Buna SS] ब्यूटाइल [Butyl] श्रोलीफीन-डाइश्रोलीफीन कोपोलीमर [Olefine-di-olefine Copolymer] ब्युटाडाइन कोपोलीमर केमीगम [Chemigum] [Butadiene Copoylmer] इथानाइट [Ethanite] आरगैनिक पोलीसल्फाइड [Organic polysulphide] पोलीविनाइल क्लोराइड फ्लेमीनाल [Flamenol] [Polyvinyl chloride] पोलीविनाइल फारमाल फौर्मवार [Formvar] [Polyvinyl formal] ब्यूटाढाइन कोपोलीमर हाईकार[Hycar]

[Butadiene copolymer]

[Polyvinyl chloride]

इगलाइट [Igelite]

कर[Ker]

पोली बिनाइल क्लोराइड

ब्युटाइ।इन पोलीमर

[Butadine polymer] कोरोसील [Koroseal] पोली बिनाइल क्लोराइड [Polyvinyl chloride] मस्टोन [Mustone] क्रोरोप्रीन पोलीमर [Chloroprene polymer] नोवो प्लास [Novoplas] आरगैनिक पोली सल्फाइड [Organic polysulphide] श्रोत्पानाँब [Oppanol] श्राइसोव्युटलीन पोलीमर [Isobutylene polymer] पी • वी • ए • [P.V A] पोली विनाइल एकोहल [Polyvinyl alcohol] परबूनान एव-सट्टा [Perbunan extral

प्लेक्सीगम [Plexigum] पोली एकाइलिक एस्टर
[Polyacrylic ester]
परइयुरन [Perduren] श्रारगैनिक पोली सरफाइड
[Organic polysulphide]
पोलीथीन [Polythene] पोलीमराइज़ड इथलीन
[Polymerised ethylene]
सारान [Saran] पोलीविनांयलीडीन क्रोराइड
[Polyvinylidene chloride]
एस० के० ए० [S.K.A.] ब्यूटाडाइन पोलीमर
[Butadiene polymer]

प्स॰ के॰ बी॰ [S K.B.] ,, ,, सोवशीन [Sovprene] क्रोरोशीन पोलीमर [Chloroprene polymer] थायोकॉल [Thiokole] श्रारगैनिक पोलीसल्फाइड [Organic polysulphide] थायोनाइट [Thionite] ,,

विनीड्यू [Vinidue] पोलो बिनाइल क्षोराइड [Polyvinyl chloride]

विनीलाइट [Vinilite] पोलीविनाइल छोराइड कोपोलीमर

[Polyvinyl chlorid copolymer] विस्टानैक्स [Vistanex] आइसो ब्यूटिजीन पोक्षीमर [Iso butylene polymer] वरकाण्लास [Vulcaplas] श्रारगैनिक पोलीसरफाइड [Organic polysulphide] उपरोक्त सारिग्णीसे यह पता चलता है कि यौगिक

उपरोक्त सारिणीसे यह पता चलता है कि योगिक रवर बनानेमें मुख्यतर ब्युटाडाइन, श्राइसोब्यूटिलीन, एसिटलीन [Acetilene] श्रीर इथलीन काममें लाई जाती हैं।

ब्युटाडाइन [Butadiene] के श्रणुका रासा-यनिक रूप इस प्रकार है।

 $Ch_2 = Ch - CH = CH_2$ 

जर्मनीमें यह या तो एसिटलीन गैससे बनाई जाती है जो कैलुसियम कारबाइड पर पानी छोड़ने से पैदा होती है या पेट्रोल स्त्रच्छ करते समय निकलती हुई गैसोंसे पृथक कर ली जाती है। अमेरिका में यह मुख्यतर पेट्रोलके सोतों से निकली हुई प्राकृतिक गैसोंसे प्राप्त की जाती है। रूस में यह अल्कोहलसे रासायनिक परिवर्तनों द्वारा प्राप्त की जाती है। यह अनुभव किया गया है कि एनिटलीनसे प्राप्त ब्युटाडाइन अधिक स्वन्छ होती है। एसिटलीन पहिले हलके गन्धकाम्ल [Sulphuric acid] में पहुँचाई जाती है । इस क्रियासे एसिटल्डीहाइड [Acetaldehyde] बनाते हैं। एसिटल्हीहाइड में थोड़ा चार [Alkali] मिलानेसे एल्डील [Aldol] बन जाती है। एल्डोल में १००° सें० तापक्रम पर थोड़ा सा निकल [Nicke]] मिलाकर हाइड्रोजन गैस मिलाई जाती है। इससे ब्युटिलीन म्लाइकील [Butylene glycol] बनता है। ब्युटिलीन ग्लाईकीलके श्रणुसे पानीके अगु निकाल देने पर ब्युटाडाइन बन जाती है। संचेप में,

एसिटलीनसे एसिटल्डीहाइडसे एल्डीलसे व्युटिलीन ग्लाईकीलसे व्युटाडाइन

ग्राइसोच्युटलीन [Tsobutylene]: यह पेट्रोकके सोतोंसे निकली हुई गैसोंमें मिली रहती है। इनसे इसे प्रथक कर लिया जा सकता है। यह पेट्रोक्से भी प्राप्त की जाती है।

एसिटलीन [Acetylene]: एसिटलीन अधिकतर कैलिसियम कारबाइड पर पानी छोड़ कर प्रात की जाती है। एसिटलीन से रास्युवनिक प्रयोगों द्वारा कई पदार्थ प्राप्त किये जाते हैं जिनसे यौगिक रबर बनाई जाती है। उदाहरण के जिये क्वोरोप्रीन [Chloroprene] बनाने के जिये पहले एसिटजीनसे मौनोविनाइल एसिटजीन [Monovinyl acetylene] बनाई जाती है और फिर उससे क्वोरोप्रीन

एसिटलीनसे मौनोविनाइल एसिटलीनसे क्लोरी विना-इल मौनो एसिटलीन या क्लोरोपीन

एसिटलीन पर हाइड्रोजन क्लोराइड [Hydrogen chloride] के प्रयोग से विनाइल क्लोराइड [Vinyl chloride] प्राप्त की जा सकती है। एसिटलीन पर क्लेशियल एसिटिक अन्ल [Glacial acetic acid] के प्रयोग से [साथमें थोड़ेसे पारा के लवण (Mercury salt) का रहना आवश्यक है] विनाइल एसीटेट [Vinyl acetate] प्राप्त होता है।

इथलीन [Ethylene]: यह अधिकतर पेट्रोल के सोतोंसे निकली हुई गैससे प्राप्त की जाती है। यह यौगिक रूपसे भी तैयार की जा सकती है। रासायनिक कियाओं द्वारा इससे विनाइल क्लोराइड और विनाइल एसीटेट प्राप्त किये जाते हैं।

इन यौगिकोंके अतिरिक्त और भी यौगिक रवर बनाने की कियाओं में प्रत्युक्त होते हैं जिनमेंसे मुख्य स्टाइरीन [Styrene] और एकाइजोनाइट्राइज [Acrilonitrile हैं।

# यौगिक रबर बनानेकी विधि

यौगिक रबर बनाने की दो विधियाँ हैं। पहली विधि में कार्बनिक यौगिकोंका जिटल अणु बनानेके लिये अधिक-तर इन यौगिकोंकों सोडियम मिला कर रख दिया जाता है। सोडियमके प्रभावसे एक ही प्रकारके अणु आपस मं गुथसे जाते हैं और एक जिटल अणु बन जाता है। आजकल यह विधि अधिकतर रूसमें प्रयुक्त होती है और एस० के० बी० रबर ऐसे ही बनाई जाती है। दूसरी विधि में कार्बनिक यौगिक पानीमें थोड़ा साबुन बोलकर मथ दिये जाते हैं। साबुनके अतिरिक्त और भी पदार्थ मिलाये जाते हैं। थोड़ी देर बाद रबरके दुग्धके समान एक पदार्थ बन जाता है जिससे रबर-दुग्धकी तरह रबर प्राप्त की जाती है। दूसरी विधि सर्वत्र प्रयोग में लाई जाती है जाती है

श्रीर पहली विधिसे कई रूप में अच्छी है।

पहलो जो सारिणी दी गयी है उससे यह ज्ञात हो सकता है कि किस यौगिक रबरमें कौनसा मुख्य रासा-यनिक श्रङ्क है। इस मुख्य रासायनिक श्रंक को लेकर उपरोक्त विधियों से वह यौगिक रबर तैयार की जाती है।

यौगिक रवरमें बहुतसे दुगु या हैं और कई गुण। यौगिक रवरका मृत्य प्राकृतिक रवर से श्रधिक होता है कई प्रकार की यौगिक रवर प्राकृतिक रवरसे घटिया होती है। यह देखा गया है कि साधारणतया प्राकृतिक रवर ही उत्तम है किन्तु कुछ विशेष रूप में यौगिक रवर श्रधिक अच्छी है। रवर की कड़ी और मज़बृत वस्तुएँ बनानेमें यौगिक रवर प्राकृतिक रवरसे अच्छी रहती है।

इस महायुद्धके प्रारम्भ होनेसे पहिले संसार में रबर इतनी बनाई जाती थी:—

प्राक्वतिक रवर , भारत में......२०,००० टन ,, ,, , मलाया श्रादिमदेशों में .. १०००००० "

भैगिक रबर..... × १०२०००० "

जब से यह महायुद्ध प्रारम्भ हुआ है तब से मुख्यतर अमेरिका, रूस और जर्मनी में यौगिक रबर अधिकाधिक मात्रा में बनाई जाती है। मलाया, सिगापूर आदि जापानियों के हाथ में चले जाने से मित्र राष्ट्रों में रबर का बहुत अभाव हो गया इससे थौगिक रबर के बनाने वालों को बड़ी मदद मिली, रबर का मूल्य बढ़ गया और यौगिक रबर की महत्ता भी बढ़ गई।

पहले दी गई सारिणीमं योगिक रबरकी खपत नहीं के बराबर दी गई है। वास्तव में सन् १६३५ ई० में रूस ने २५००० टन योगिक रबर बनाई थी, और सन् १६३८ ई० में रूस है० में कर्मनी में २५००० टन योगिक रबर बनाई थी। अमेरिकामें भी योगिक रबरका प्रचार वढ़ रहा था। अमेरिकामें भी योगिक रबरका प्रचार वढ़ रहा था। अमेरिकामें रबर सर्वे कमेटी सन् १६४२ ई० में योगिक रबरके नये कारलाने बनाने की सलाह दी थी। अमेरिका में लगभग ७४ करोड़ डालर योगिक रबरके कारलाने पर खर्च किये जा चुके हैं। इन कारलानावालों का अचु-मान है कि सन् १६४४ ई० में वह ८५०००० टन योगिक रबर बना सकेंगे। ।यह अमेरिका के साधारण वार्षिक व्यय

से ४० प्रतिशत अधिक है।

इस विचारसे सब सहमत होंगे कि भविष्य में रबर का प्रयोग बढ़ जायेगा। एक लेखक का अनुमान हं कि भविष्य में रबर की प्राप्ति ऐसे होगी:

भारतमें यौगिक रवर की सम्भावना

भारतमें पेट्रोलका अभाव है अतः पेट्रोलसे प्राप्य यौरिक भारतमें नहीं बनाये जा सकते । उपरोक्त विवरण से ज्ञात होता है कि यदि कैल्शियम कारबाइड भारत में बनाई जाय तो उससे एसिटलीन प्राप्त हो सकती है। हालमें बंगलोरमें किये गये श्रदुन्यानोंसे यह ज्ञात होतां है कि भारत में कैल्सियम कारबाइड बनाई जा सकती है। देहली में ई॰ एफ॰ जी॰ गिलमीर इस विषय पर विचार कर रहे हैं कि भारतमें कैलसियम कारवाइड बनानेका इयवसाय कैसे श्रारम्भ किया जाय । किन्तु भारतमें यौगिक रबरका व्यवसाय प्रारम्भ करनेके पहले इस विषय पर विचार करना चाहिये कि इस देश में यौगिक रदरकी कितनी खपत होगी। विद्वानींका मत है कि इस महायुद्धके बाद प्रकृतिक रबरके सामने योगिक रंबर की खपत भारत में बहुत कम होगी। यौगिक रवर कम मृत्य पर बनाने के लिये एक कारलानेमें कम से कम २८,००० टन रबर प्रतिवर्ष बननी चाहिये। ऐसा कारखाना बनाने में लगभग ३ करोड़ रुपये लगेंगे। इसके अतिरिक्त ऐसे कार-खानेमें काम करनेके लिये रसायन विशेषक्लीकी आव-श्यकता होगी । हमारे देशमें इस विषयके रसायन विशेषज्ञ नहीं हैं। योगिक रवर की आजकल जो दशा है उसे देखते हुए यह कहना पड़ता है कि इसको सम्भावना भारत में बहुत थोड़ी है।

योगिक रवर का भविष्य

रबरके विशेषज्ञोंका मत है कि महाबुद्दके बाद प्राकृतिक रबर प्रति पाँड लगभग १ त्राने में तैयार होगी। योगिक रबर का मूलय लगभग ११ त्राने प्रति पाँड होता है। युद्धकालमें तो योगिक रबरकी ख़ूब खपत हो रही है। श्रमेरिकाके यौगिक रवरके व्यवसाइयोंका विचार है कि।
युद्धोपरान्त प्राकृतिक रवरके सामने यौगिक रवरका
टिकना कठिन प्रतीत होता है। हालमें यौगिक रवरके
व्यवसाइयोंने श्रमेरिकामें सरकारसे इस विषय पर
वातचीत की। सरकारकी श्रोरसे जो उत्तर मिला उसमें
कहा गथा—"यह ज्ञात होता है कि श्राधुनिक विधियों के
प्रयोगसे प्राकृतिक रवर युद्धोपरान्त पूर्व के देशोंसे श्राकर
न्यूयार्क में १० सेन्ट [ लगभग ४ श्राने ] प्रति पाँड में
विकेगी । श्रतः यौगिक रवरके व्यवसायको सुरचित
रखनेके लिये कमसे कम १० सेन्ट प्रति पाँड श्रौर
सम्भवतः २० सेन्ट प्रति पाँड कर प्राकृतिक रवर पर
लगाना पड़ेगा।" इस उत्तरमें श्रागे कहा गया कि यदि
ऐसा किया गया तो व्यापारकी हानि होगी श्रौर सम्भवतः
श्रन्तमें एक श्रौर महायुद्धका श्रीगणेश होगा।

योगिक रवरका व्यवसाय स्थिर रखनेके लिये कई प्रयत्न करनेकी आरयकता है। ऐसी खोजोंकी आवश्य-कता है जिनसे इसका प्रयोग बढ़ जाय और इससे ऐसी वस्तुएँ बनने लगें जो उपयोगी हों और प्रकृतिक रबर से न बनाई जा सकें। इससे इसका महत्व बढ़ जायगा। अर्भा यह भी सम्भव है कि भविष्य में यह और सस्ती बनाई जा सके। एक बात स्पष्ट है कि यह चाहे जितनी सस्ती बनाई जाय प्राकृतिक रबरसे सस्ती नहीं बनाई जा सकती।

इस महायुद्धमं कदाचित् श्रमेरिकामं ही यौगिक रवर का व्यवसाय बहुत बढ़ गया है। यह श्राशा है कि मिंवण्यमं श्रमेरिकाको रवर की माँग योगिक रवर से ही पूरी हो जायगी। युद्ध के बाद शाकृतिक रवरके सामने योगिक रवर का टिकना कठिन है। इसिलये श्रमेरिका की सरकार ने एक कानृन पास किया है कि सरकार जब चाहे योगिक रवर के जारखाने ले सकती है। इस युद्ध ने योगिक रवर की उपयोगिता सिद्ध कर दी है। इसिलए श्रमेरिका की सरकार यह नहीं चाहती कि युद्धोपरान्त यौगिक रवर के सब कारखाने बन्द हो जायँ। युद्ध के बाद कदाचित् श्रमेरिका की सरकार इन कारखानों को ले लेगी श्रोर उन्हें यदि श्रावश्यकता हुई तो घाटे पर ही चलाती रहेगी।

श्राजकल यौगिक रबर के चेत्र में श्रनेक श्रनुसन्धान हो रहे हैं। यह कहना किन है कि भविष्य में इसकी उपयोगिता कितनी बढ़ जायगी। सत्य तो यह है कि श्रभी तक मोटर लारी के टायर बनाने में प्राकृतिक रबर का ही प्रयोग होता है श्रीर संसार में रबर का व्यय इसी रूप में सबसे श्रधिक होता है। ऐसा जात होता है कि भविष्य में प्राकृतिक रबर से ही श्रीश्रक वस्तुएँ तैयार की जायेंगी, श्रीर कुछ मुख्य श्रीर महँगी वस्तुएँ बनाने में यौगिक रबर का प्रयोग होगा।

### प्राकृतिक रवर श्रीर यौगिक रवर

प्राकृतिक स्बर के गुरा हैं, बनाने की सरलता, मुलायमियत, खिंचाव सहन करने की शक्ति और कम मृत्य। यौगिक रवर के गुण हैं तेल, ताप ग्रोर ग्रोपजन का कम प्रभाव और कड़ापन। प्राकृतिक और यौगिक रबर के मुख्य गुणों को देखकर ज्ञात होता है कि प्राकृ-तिक रबर के व्यवसाइयों को यौगिक रबर के व्यवसाइयों से मकाबले में घबराना न चाहिये। इसमें सन्देह नहीं कि यौगिक रबर का चलन अब संसार में हो गया है। यौशिक रबर के चेत्र में नये-नये अनुसन्धान हो रहे हैं। इसके विपरीत प्राकृतिक रबर के चेत्र में अनुसन्धान नहीं के बराबर हैं। प्राकृतिक रबर के व्यवसाइयों को चाहिये कि वह एक अन्छी सी प्रयोगशाला बनाएँ जिसमें प्राकृतिक रबर पर नये-नये अनुसन्धान किये जायँ। श्रभी तक कोई ऐबी प्रयोगशाला नहीं है। प्राकृतिक रबर के व्यवसाइयों को सदा यौगिक रबर का ध्यान रखना चाहिये । उन्हें इस बात का भी ध्यान रखना चाहिये कि सन् १६३० ई॰ की तरह रबर का भाव गिर जाने से हजारों पेड़ न काट देने पहें।

### उपसंहार

श्राजकल रबर की चर्चा सब जगह हो रही है। श्राधुनिक सभ्यता में रबर का प्रयोग बहुतायत से होता है। रबर से बनी हुई वस्तुएँ हज़ारों रूप में हमारे सामने श्राती हैं। जब से मलाया श्रोर सिंगापुर जापानियों के हाथ में चले गये हैं मित्र राष्ट्रों में सब जगह रबर का श्रमाव है। रबर का श्रमाव दो रीति से पुरा हो रहा है श्रीगिक रबर बना। कर श्रीर रबर की खेती बढ़ाकर। पहले दो पेड़ों के नाम दिये गये हैं जिनसे उत्तम रवर प्राप्त होती है, हैविया और कास्टीलोग्ना। इनके ग्रांतित्त ग्रोर भी पेड़ हैं जिनसे रवर प्राप्त की जाती है। इनमें सुख्य सीरीग्रा [Cearea] ग्रीर फाइकस इलास्टिका [Ficus elastica] हैं। किन्तु इन वृद्योंका प्रयोग कम होता है। रवरके ग्रभावकी पूर्ति के लिये बहुतसे ग्रांसिन्धान हो रहे हैं। यह देखा गया है कि किश्टोस्टिजिया प्रान्डीफ्लोरा [Cryptostegia grandi flora] नामक बेल से रवर प्राप्त हो सकती है। मधुरामें लगभग ७००० एकड़में यह बेल लगाई गई है। ग्रगस्त सन् १६४४ ई० तक यह रवर देने लगेंगी। ग्राशा है कि २०० से ४०० पोंड प्रति एकड़ प्रति वर्ष रवर इन खेतींसे प्राप्त हो। सकेगी।

कुछ विद्वानों का मत है कि रबर एक ऐसा पदार्थ है जो कृतिम या यौगिक रूपसे न बनानी चाहिये। जब प्रकृतिसे थोड़ेसे व्यय से श्रव्छी रबर प्राप्त हो सकती है तो यौगिक पर क्यों करोड़ों स्वयं व्यय किये जाँय। यौगिक रबर बनानेकी जगह क्या यह न श्रव्छा होगा कि रबरके पेड़ पर श्रवुसन्धान किये जाँय और प्रति पेड़से प्राप्त रबर की मात्रा बढ़ाने का प्रयत्न किया जाय। यह सर्वंत्र ज्ञात है कि वैज्ञानिक खोजों द्वारा चुकन्दरमें चीनीकी मात्रा ४ प्रतिशत से १० प्रतिशत तक बढ़ाई जा सकी। क्या यह सम्भव नहीं है कि रबरके पेड़में भी रबरकी मात्रा बढ़ाई जा सके?

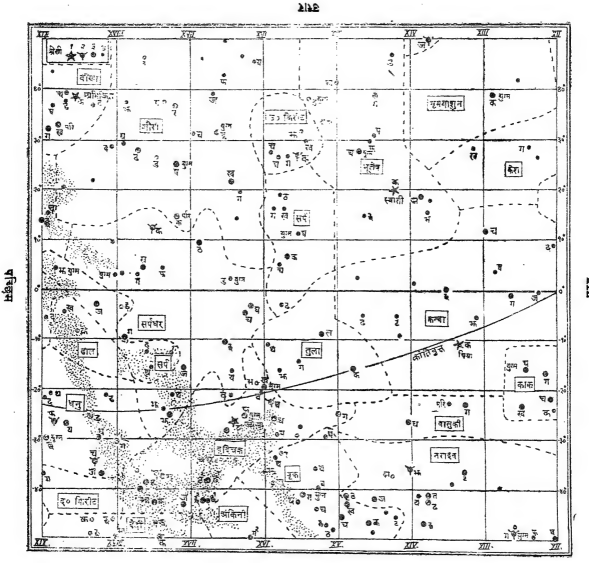
उपरोक्त कथनमें बहुत कुछ सत्य है किन्तु इस महायुद्धने यह श्रनुभव करा दिया है कि युद्ध कालमें जिन राष्ट्रोंके पास रबरके खेत नहीं हैं वहाँ रबरका श्रकाल सा पड़ गया है। प्रकृतिक रबरके, पेड़ सब देशों में नहीं पनप सकते। इन देशोंमें रबरके श्रभावकी प्रति केवल यौगिक रबर द्वारा ही हो सकती है। यौगिक रबरके कारखाने हर जगह बनाये जा सकते हैं। इन देशोंके लिये यौगिक रबरका व्यवसाय श्रावश्यक है।

[शेष पृष्ठ २१ पर ]

# सरल विज्ञान सागर

अपनी योजनाके अनुसार हम इसका एक श्रीर श्रंश यहाँ देते हैं।





द्चिय चित्र ४

इस चित्रसे मईके श्रन्तिम सप्ताहमें १० बजे रातके लगभग तारीं की पहचान श्रासानीसे हो सकती है। इस समय उत्तर पूर्व श्राकाशमें वीया श्रीर हंसमण्डलके तारा पुंजों की शोभा श्रीर उत्तर पश्छिममें सप्तिषं की शोभा देखते ही बनती है। सिरके ऊपर किरीट विराजमान होगा, पच्छिम की श्रोर भूतेश, मृगयाशुन श्रौर मधाके तारे देख पहेंगे श्रौर दिचय की श्रीर का श्राकाश बुक, बुश्चिक, धनुराशिके तारींसे प्रकाशमान होगा। श्राकाश गङ्गा भी इस समय उत्तर पूर्वे कोनेसे दक्खिन की ओर पसरी हुई शोभायमान होगी। पूर्व की ओर बहुत कँ ने पर अवंग नचन्न दिखाई पहेगा।

पाँचवें खानेके तीन भागोंमें १ ले में 'न' लिखा है जो नचत्रके लिए हैं। इसके नीचे नच्छोंके प्रथम श्रचर लिखे गये हैं। श्र, म क्र, रो से क्रमशः श्रिवनी, भरणी, कृतिका, रोहिणी श्रादि सममना चाहिए। 'श्रां के नीचे 'पु' दो बार लिखा गया है जिसमें पहला पुनर्वसुके लिए श्रोर दूसरा पुष्यके लिए हैं। इसी प्रकार जहां कहीं एक ही श्रचर दो स्थानोंमें हों वहां क्रमके श्रमुक्तार नच्छत समभ लेना चाहिए। नच्छके खाने में धड़ी, पलके नीचेके श्रंकोंसे यह समभना चाहिए कि वह नच्छ उस दिन सूर्योदयसे उस धड़ी श्रोर पल तक वर्तमान् था, उसके बाद श्रागेवाला नच्छ लग गया। इस पचमें किसी नच्छ की क्षयविद्ध नहीं है।

छुटें खाने के उत्पर 'यो योगके लिए लिखा गया है।

शुक्रवारको 'वि', विष्कम्भ योग २० घड़ी २६ पल तक

श्रीर शनिवारको 'प्रीति' योग २० घड़ी २८ पल तक

था। पंचमी के दिन मंगलवार को 'शोभन' योग ४ घड़ी

१२ पल तक रहा फिर 'स्रतिगंद' लगा जो शोभन के

समाप्तिकालसे १४ घड़ी १४ पल तक रहकर समाप्त हो

गया श्रीर 'सुकमें' लग गया जो दूसरे दिन ५२ घड़ी

२३ पल तक रहा। इस प्कार इस पचमें स्रतिगंद योग

का 'चय' हो गया।

सातर्वे खानेमें 'क' के नीचे उन करणोंके नाम हैं जो सूर्योदयकालमें वर्तमान थे श्रौर श्राठ्वें खानेमें 'क' के नीगे उन करणोंके नाम हैं जो सूर्योदयकाल वाले करणोंके बाद लगे। श्रुक्रवारको स्पूर्योदय कालमें 'बव' करण था जो २४ घड़ी ४४ पल पर समाप्त हो गया त वालव कारण लगा जो श्राठ्वें खानेके 'क' के नीचे दिखलाया गया है। यह १५ घड़ी १० पल पर समाप्त हो गया। इस प्रकार प्रति दिन दो दो करण चले। बुधवारको सप्तमी तिथिका चय है इसलिये इस दिन १ घड़ी १२ पल तक जब छठ का श्रंत हो गया तैतिल करण रहा फिर सप्तमीके प्रथमार्थमें २० घड़ी ११ पल तक 'गर' करण रहा उसके बाद १६।१८ तक विण्ज करण रहा। पंचांगमें १८।६ अमके कारण श्रशुद्ध छुपा है। दशमी शनिवारको गर करण ३० घ० १३ पल पर श्रारम दुश्रा परन्तु उस दिन समाप्त नहीं हुश्रा इस

लिये इसके सामने ६० लिखकर श्रगले दिन 'गर' करगा १।५३ तक दिखकाया गया है। जब वह समान हो गया।

यात्रा विवाहादिमें भद्रा करणंका विचार बहुत किया जाता है इसिलए ग्रंतिम लानेमें भी इसकी विशेष चर्चा रहती है। तीजके दिन जहां 'म ४३।६ उ' लिखा हैं उसका ग्रर्थ है कि भद्रा स्पेर्गद्यसे ४१ घड़ी ६ पल उपरान्त लगी ग्रोर दूसरे दिन जहाँ 'भ ८।४६ या' लिखा हुग्रा है उसका ग्रर्थ है कि भद्रा स्पेर्गद्यसे ८ घड़ी ४६ पल यावत (तक) रही।

नवें खानेके उपर योगाः शब्द उन योगोंके लिए हैं जो वार और नचत्रके विचारसे मुहूर्तविन्तामिक अनुसार निश्चित किये जाते हैं। मुहूर्तादिके विचारमें नामके अनुसार इनका गुण भी होता है।

१०वें, ११वें श्रीर १२वें खानोंमें 'श्र' से श्रंग्रेजी या ईस्वी, 'फा' से फारसी या हिजरी श्रीर 'सी' से सीर तारी खें समम्मना चाहिये छ । १३वें खाने में बतलाया गया है कि चंद्रमा किस दिन कितने घड़ी पल पर किस निरयण राशिमें प्रवेश करता है । जिस खाने के उपर 'उ' लिखा है वह बतलाता है कि सूर्यका उदय कितने घंटा मिनट पर श्रीर जिस खाने में 'श्र' लिखा है वह बतलाता है कि सूर्यका श्रस्त कितने घंटा मिनट पर होता है । घंटे के श्रंक केवल पहली ही पंक्तिमें दिये गये हें, नीचे की पंक्तियों में केवल मिनट के श्रंक है । सूर्य उत्तरायण में है जिसके लिए सबसे उपर 'सीम्यायनम्' लिखा हुआ है । इसमें प्रतिदिन सूर्योदय कुछ पहले होता है श्रीर सुर्यास्त कुछ देरमें । परिवाको सूर्योदय १ बजकर ४३

१ — बड़ी, पलको घंटा मिनटमें बदलनेके लिए यह याद रखें--

१ घड़ी = २४ मिनट, २३ घड़ी = १ वंटा

१ पल = २४ सेकंड, २३ पल = १ मिनट

क्ष्यंप्रेजीका चालु महीना सबसे जपर कोनेमें जिखा हुआ है 'अप्रैल ४'। ४ का अर्थ है चौथा महीना। फारसी या हिजरी मास परिवा या दृइजके चंद्रदर्शनसे आरम्भ होता है। सौर मास संक्रान्तिके दूसरे दिनसे आरम्भ होता है।

द्चिश्

चित्र ४

इस चित्रसे मई मासमें सूर्योदयसे डेढ़ या दो घंटा पूर्व प्रातःकाल आकाशका अवलोकन किया जा सकता हैं जिस समय अमिजित नचत्र सिर पर रहेगा। इस समय शर्मिष्टा उत्तर पूर्व चितिजके पास और सप्ति उत्तर पिच्छम चितिजके पास रहेंगे। सिरके उपर कुछ उत्तरकी और वीस्पापुञ्ज, अभिजित और इनसे दाहिनी और हंस, हंसपुच्छकी शोभा देखनेमें बड़ा आनन्द आता है। पूर्व चितिजके पास भाद्रपदावर्ग और कुम्भ राशिके तारे दिखाई पढ़ेंगे। पूर्व दिखामें मकर राशिके तारे तथा दिखा पिछ्जम दिशामें वृश्चिक, धनु और राशिके तारोंकी अपूर्व शोभा देखते ही बनती है। अवस्थ नचत्र भी सिरके पास कुछ दिख्लनकी और दिखाई पढ़ता है। आकाश गंगाकी छठा भी अपूर्व है। पिछ्जम चितिजके पास स्वाती नचत्र देख पड़ेगा।

मिनट श्रीर स्थांस्त ६ बजकर १७ मिनट पर हुआ। दूसरे दिन स्थांदय श्रीर स्थांस्त क्रमशः १ घंटा ४२ मिनट श्रीर ६ घंटा १८ मिनट पर हुए। पचके श्रन्तमें स्थांदय १ घंटा ३४ मिनट पर श्रीर स्थांस्त ६ घंटा २६ मिनट पर हुए। पचके श्रन्तमें स्थांदय १ घंटा ३४ मिनट पर श्रीर स्थांदय ६ बजेसे जितना पहले होता है, स्थांस्त ६ बजेसे उतना ही पीछे। चतुर्दशीके दिन स्थांदय १ घंटा ३४ मिनट पर हुआ परन्तु पत्रेमें ३ का श्रंक छूट गया है। यह स्थांदय या स्थांस्तका समय उस स्थानका ध्रुपघडीके श्रनुसार स्पष्ट काल है जहांका पंचांग बना हुआ है श्रधांत काशीका। इसमें कालसमीकरणका संस्कार करके २ मिनट म सेकंड घटाना पड़ता है तब पुराना रेलका समय श्राता है। नया रेलका समय इससे १ घंटा श्रधिक माना गया है।

श्रंतिम खानेमें विशेष बातें लिखी रहती हैं। पहला शब्द 'चन्द्रदर्शन' है जिसका अर्थ यह है कि चन्द्रमा श्राज ही स्यास्तके बाद दिखाई पड़ेगा क्योंकि परिवाका श्रन्त सर्योदयसे २४ बड़ी ४४ पल पर हुन्ना इस लिये दृइज इसी समयसे अर्थात सूर्यास्तसे लगभग पौने सात घडी पहले ही लग गयी। ऐसी दशामें चन्द्रमाका दिखाई पहना श्राज ही संभव है इस लिए हिजरी मास श्राज ही समाप्त हो जायगा श्रीर दुसरे दिन नये महीनेकी पहली तारीख होगी। हिजरी महीनेका नाम इस पंचांगमें नहीं दिया है परन्तु बड़े बड़े पंचांगोंमें यह भी दिया रहता है। 'चन्द्रदर्शन' के बाद ही 'सु० १४' लिखा है। इसका श्रर्थं है सहतं १४ जो यह सूचित करता है कि चन्द्र दर्शनका फल श्रन्छा नहीं है। यदि १५ की जगह ३० हो तो फल 'सम' समकना चाहिए श्रीर ४४ हो तो फल श्रद्धा समभना चाहिये। इसके बाद 'श्रश्वन्यां मेषेचार्कः' जिला है जिसका अर्थ है कि सूर्य अश्विनी नचत्र श्रीर मेष राशिमें प्रवेश करेगा श्रीर इसका फल सम होगा क्योंकि मु० २० लिखा है। २० के बाद तारा-चिह्न दिया हुआ है जो दूसरी पंक्तिमें भी देकर १६ ३६ किया है। तारा चिह्न सुचित करता है कि पहली पंक्ति की सब बातें उसमें पूरी नहीं हुई हैं इसलिए द्सरी पंक्तिमें भी पहले ही दिनकी बातें जारी रखी गयी हैं। १६।३६ सूचित करता है कि सूर्योदयसे १६ घड़ी ३६

पल पर श्रिवनी नक्तत्र और मेष राशिमें सूर्यंका प्रवेश हुआ और इसी समय मेष संक्रान्ति लगी। इस लिए सौर वैशाखका महीना भी दूसरे दिनसे ही आरम्भ होगा। 'नवरात्रारम्भ' का ऋर्थ स्पष्ट है। 'शुकास्तः प्रतीस्यां १।११' का अर्थ है कि पच्छिममें शुक्रका अस्त आज ही स्योदयसे ६ घड़ी ११ पलपर हुआ। कुछ लोगोंको श्राश्चर्य हो सकता है कि पच्छिममें तो शक प्रतिदिन सर्यास्तके बाद अस्त होता है परन्तु आज स्योदयसे ६ घड़ी ११ पता पर कैसे होगा। परन्त यहाँ शक्रके श्रस्तका श्रीर ही श्रर्थ है। इसका श्रर्थ यह है कि ध घड़ी ११ पन पर श्राज शुक्र स्थैंके इतना निकट हो गया है कि श्रव वह पिछम जितिजमें सन्ध्या कालमें नहीं दिखाई पढ़ेगा और इस पत्रेके अनुसार इसी पचकी छठको जब पूर्वमें उदय होगा तब पूर्व चितिजमें प्रात काल दिखाई पढ़ेगा। १।११ के बाद एक चिन्ह श्रीर लगाकर पहली पंक्तिकी बात तीसरी पंक्तिमें भी जारी रखी गयी है जहाँ लिखा है 'पूर्वाभाद मे भौम:' जिसका अर्थ है कि संगत पूर्वाभाद्रपद नचत्रमें १३ घडी १ पल पर गया । इस प्रकार परिवाके दिनकी सब विशेष बातें पहली पंक्तिये शारस्भ करके तीवरी पंक्तिमें समाप्त की गयी हैं।

तीजके दिन कोई विशेष बात नहीं है केनल भद्रा ४१ घड़ी ६ पत्न उपरान्त लगी जो अन्तिम खानेमें दिखायी गयी है। चौथके दिन भद्रा म घड़ी ४६ पत्न तक रहेगी जब चौथका अन्त होता है। इसके बाद 'स्वीर्थसिद्ध योग लिखा है। यह योग वार और नज्जन विचारसे माना जाता है और शुभफलदायक समभा जाता है। चन्द्रवारको रोहिणी नक्षत्र स्योदयसे १६ घड़ी ४६ पत्न तक है। यह सवार्थसिद्ध योग कहलाता है इस लिए यह भी स्योदयसे उतने ही पत्न तक लिखा गया है। इस योगके साथ साथ 'र.यो.' भी उतने ही समय तकके लिए लिखा है। यह रिवयोगका लघुरूप है। यह सूर्य और चन्द्रमाके नज्जोंसे निश्चय किया जाता है। सूर्य अविवनी नज्जमें है और चन्द्रमा रोहिणीमें, सूर्यसे चन्द्रमाका नज्ज चौथा है इस लिए

रिषयोग है। यह भी शुभ समका जाता है। इसी प्रकार अन्य बातों के लिए भी समकता चाहिये।

पंचांगके नीचे प्रहोंकी स्थिति एक सप्ताहकी दी जाती है। बढ़े बड़े पंचांगोंमें तो प्रहोंकी दैनिक स्थित भी देनेकी चाल है। यह अधिकतर पंचांगों में मकरंदके अनुसार निश्चितकी जाती है। ऊपर पहले १ से प्रकट होता है कि वर्षारंभके प्रथम सप्ताहकी गराना नीचे दी गयी है। पं० का अर्थ है पंक्ति। दूसरे १ का अर्थ है परिवा तिथि, भृगौका अर्थ है भृगु या शुक्रवार, ४६।२२ का अर्थ है काशीके सूर्योदयसे ४६ घड़ी २२ पता उपरांत का समय। यह कत्शीकी मध्यरात्रिका समय नहीं है वरन् उज्जैनकी मध्यम मध्यरात्रि काल है। मकरन्द सारगोसे प्रहोंकी जो स्थिति प्राती है वह उउजैनकी मध्यम मध्यरात्रि कालकी होती है। इससे काशीकी मध्यरात्रिका यह निकालनेमें बहुत गणना करनी पड़ती है इसिवए सुविधाके लिए पंचांगोंमें उज्जैनके ही मध्यरात्रि की स्थिति जिख दी जाती और जिख दिया जाता है कि काशीके सूर्योदयसे कितने घड़ी पल उपरान्त यह समय होता है। इसमें काशीका देशान्तर, चरान्तर श्रीर काल-प्रमीकरण (उदयान्तर) का संस्कार करना पहता है जो सुगम है। इस समय को मिश्रमान काल कहते हैं। नीचे छोटे छोटे म स्तम्भ है जिनके सिर पर शहींके नामके पहले श्रचर लिखे हैं। केवल चन्द्रमा का नाम नहीं है क्योंकि चन्द्रमाकी स्थिति नत्तत्र श्रीर चंद्र संचार के स्तरमों से प्रकट हो जाती है। पहले स्तम्भ में 'सू' के नीचे ०,०,२८,३१, क्रम से जिस्ते हैं जो राशि, ग्रंश, कला श्रीर विकला के द्योतक हैं। इससे प्रकट होता है कि आज मिश्रमान कालमें सूर्य शून्य राशि, शून्य ग्रंश, २८ कला ग्रीर ३१ विकला पर है अर्थात् पहली राशि मेष के २८ कला और ३१ विकला पर है श्रीर इसकी दैनिक गति ४८ कला ४१ विकला है।

दूसरे स्तरभमें दिखलाया गया है कि मंगलका भोगांश १० राशि २० अंश ६ कला और ३२ विकला और इसकी दैनिक गति ७१ कला १४ विकला है। १० राशि गत है अर्थात् मंगल दम राशिके उपरान्त ११ वीं राशिके २० ग्रंश ६ कला ३२ विकला पर है।

तीसरे स्तम्भ में बु (बुध) के नीचे ११,२६,१६ १२ प्रकट करता है कि बुध ११ राशि गत बारहवीं राशि के २६ श्रंश १६ कजा और १२ विकता पर है। इसकी दैनिक गति ४४ कजा ११ विकता है परन्तु गति वकी है अर्थात यह श्राकाशमें प्रवमे पिन्छम की और बढ़ रहा है। इसी प्रकार वृहस्पति और शुक्र भी वकी है। राहु और केतुकी गिन तो सदैव वकी होती है। इसिजिए उनके नीचे 'वकी' नहीं जिखा है।

प्रहोंकी स्थितियोंकी बात बगलमें दूमरी तरह भी दिलाई गई है। चतुभु जाकार या वर्गाकार चेत्रमें दोनों क्यां खींच कर आसन्न भुजोंके मध्य विन्त्रश्लोंको मिजाने-वाली रेखाएं खींचनेसे यह चित्र बनता है जो छापेमें कुछ विकृत सा हो गया है। यह चेत्र राशिचक का द्योतक है जहां १ लिखा है वह पहली राशि मेपका द्योतक है। जब तक सूर्य मेप राशिमें रहता है तब तक यही राशि सूर्योदय कालमें पूर्व चितिजमें उदय होती हुई या लगी हुई रहती है, इस लिए यही सुर्योदय कालका लग्न है। आज सूर्य और चन्द्रमा दोनों मेष राशिमें हैं इसिलए १ के खानेमें र श्रीर चं दोनों दिखाये गये हैं। जहां २ लिखा है वह दूसरी राशिका खाना है। इस राशिमें कोई यह नहीं है। तीसरी राशिमें शनि श्रीर राह श श्रीर रा श्रंत्ररों से प्रकट किये गये हैं। ४थी राशिमें भी कोई बह नहीं है। यह खाना राशिचक्र के उस भाग का है जो चितिजके नीचे मध्य त्राकाशमें है। इसको पाताल भी कहते हैं। १वीं राशिमें बृहस्पति है। छठीं राशिमें कोई यह नहीं हैं। ७वीं राशिमें भी कोई यह नहीं है। इस खानेको अस्त लाग कहते हैं क्योंकि यह राशिः चकका वह भाग है जो पव्छिम चितिज में लगा रहता है जहां सूर्य, चन्द्र, तारे आहि, अस्त होते हैं। ८वें में कोई प्रह नहीं है, ६वें में केतु है। राहु श्रीर केनु प्रह नहीं है बरन् पृथ्वी ग्रौर चन्द्र की कजाग्रोंके पात (मिलन विन्दु) हैं जो एक दूसरेसे १८० श्रंशपर या ६ राशिके श्रंतर पुर या ७वीं राशिमें होते हैं। जिस

१ — सूर्यके नजजसे चन्द्रमाका नज्जत्र चौथा, नवाँ, छठां, १०वां, १३वां या २० वां हो तो रवियोग होता है ( सुदूर्तीचन्तामिया, ग्राभाश्चम प्रकरण, २७ )

खाने में १० जिखा है वह राशिचक का वह भाग है जो मध्य आकाशमें यामोत्तरहत्तपर लगा रहता है। इसिजिए इसको मध्यलप्त या दशम लग्न भी कहते हैं। ११वें खानेमें मंगल दिखलाया गया है क्योंकि यह ११वीं राशिमें है १२वें खाने या राशि में हुध और शुक्त हैं।

इसी प्रकार दूसरे सप्ताइकी नवमी तिथिके मिश्र-मानकालिक प्रहोंकी स्थिति भी दिखलायी गयी हैं। राश्-चक्र के चेत्रमें रिव तथा श्रन्य प्रह श्रीर राहु केतु उन्हीं राशियोंमें दिललाये गये हैं जिनमें परिवा को थे केवल चन्द्रमाकी राशि बदली है। यह दुनगतिके कारण एक सप्ताइमें चौथी राशि ककैं में पहुँच गया है।

इस प्रकार यह प्रकट होगया कि पंचांगसे आकाशमें सूर्य, चन्द्रमा, प्रहों, राहु, केतु, आदिकी स्थिति कैसे जानी जाती है।

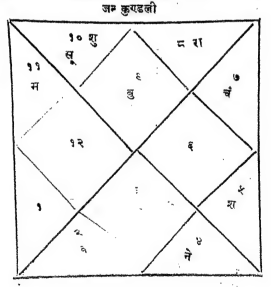
#### जन्मपत्र

इमारे यहां बहुतसे लोग लड़कों या लड़कियों का जन्मपत्र बनवाते हैं जो फिलत उयोतिषपर विश्वास रखने वालोंके लिए तो महत्वपूर्ण है ही परन्त व्यावहारिक उपयोगिताके विचारसे भी कम महत्वका नहीं है। उन्नत देशों में प्रत्येक लड़के या लड़कीका जन्मकाल दिन, महीना श्रीर सन् म्यूनिसिपैत्विटी या पुलिसके दहार में लिखानेका नियम है। हमारे यहाँ यह लेखा प्रत्येक सम्पन्न गृहस्थ जन्मपत्रके द्वारा रखता है। इस कामके जिए प्रत्येक नक्तत्र चार समान भागोंमें बांटा गया है जिसे नचत्रका चरण कहते हैं। इ~का दूसरा नाम नवांश भी है क्योंकि एक राशिका नवां भाग नक्त्रके एक चरणके समान होता है। पहले तो लड़केका राशिनाम ऐसा रखा जाता है जिसका पहला अत्तर नवत्रके चरणका द्योतक हो। प्रत्येक चरणके लिए प्रजग-प्रलग प्रचर - निर्दिष्ट हैं। चू चे, चो, ला अश्वनीके चार चरणोंके द्योतक हैं, की, लू, ले, लो भरणीके, इत्यादि। जन्मकालमें चन्द्रमा नचन्नके जिस चरणमें होता उसीका द्योतक अन्तर नामका पहला अन्तर होता है। ऐसे नामको राशि नाम कहते हैं। इससे वर-वधुके स्वभाव और प्रकृति श्रादिका पता लगाया जाता है। जन्म पत्रमें सबसे मुख्य बात होती है जन्मकंडली श्रीर नवाशका । दोनोंके वित्र एक ही तरहके होते हैं। केवल इन्हीं दो से आप मनुष्यके जन्मकालीन आकाशकी पूरी स्थित जान सकते हैं और बतला सकते हैं कि उसका जन्म दिन में हुआ या रातमें, शुक्क पचमें हुआ या कृष्ण पचामें, कान महीना और कीन वर्ष था। एक उदाहरणसे यह बात स्पष्ट हो जायगी।

एक मनुष्य का जन्म संवत् १६७४ विक्रमीय माघ कृष्ण म, तदुपरान्त ६, शुक्रवारको सूर्योदयसे ४४ वही १६ पल पर हुआ। उस्त समय धनु राशिका १२°२६', १६" पूर्व चितिजमें लग्न था। धनु राशिचककी ६वीं राशि है। इस्र लिये जन्म कुण्डलीके पहले स्थानमें ६ लिखा जायगा, दूसरे स्थानमें १०, तीसरे स्थानमें ११, चौथे स्थानमें १२, पाँचवें में १, छठेंमें २, सातवें में ३, आठवें में ४, नवें में ४, दसवें में ६, ११वें में ७ और बारहवें स्थानमें म लिखे जायँगे। उस समय काशीके पंचीगके अनुसार महोंकी स्थित यह थी:—

सू चं मं बु गु शु श रा के लग्न राशि ६ ६ १० ८ २ ६ ४ ७ ९ ८ श्रंश १९ २० ४ २३ १४ २७ ६ १६ १६ १२ कला १४ २६ १४ ४३ ४० १४ १३ ४२ ४२ २६ विकला ४४ ४६ ६ ४२ १४ ४० १६ ३३ ४३ १६

सूर्य दसवीं राशिमें है इस लिए कुण्डलीमें यह दूसरे स्थानमें दिखाया जायगा जहाँ दसवीं राशि है।



मंगल ११वीं राशिमें है इस लिए वह तीसरे स्थानमें दिखाया जायगा। इस प्रकार युक्तप्रान्तकी प्रथाके अनुसार जन्मकालीन कुण्डलीका चित्र यह हुआ। यदि और कुछ न मालूम हो, केवल यहीं दी हुई हो तो जन्मकाल का पता इस प्रकार लगाया जाता है:—

जन्म दिनका है या रातका-जन्म ज्ञान धनुराशि है अर्थात् जनमकालमें अनु राशि उदय हो रही थी। अनु राशिके बाद मकर राशिका उदय होता है और एक राशि के उदय होनेमें बगभग दो घंटे खगते हैं इसकिए जन्मसे जागभग दो घंटे बाद जब मकरराशि उदय हो रही थी तभी स्योद्य हुआ। इस बिये जन्म रातमें स्योदयसे बगभग दो घंटा पहले हुआ। प्रातःकाख जन्म हो तो सूर्यं उस राशिमें भी हो सकता है जो जग्न होती है। ऐसी दशामें सूर्य पहले स्थानमें श्रथवा जग्नमें ही दिखाया जायगा। यदि सार्यकाल जन्म हो तो सूर्यं उसी राशिमें हो सकता है जो अस्तकान है, ऐसी दशामें सूर्य सातवें स्थानमें दिखाया जायगा। प्रात.काल या सायंकालके सिवा यदि रातके किसी अन्य भागमें जन्म हो तो सूर्य पहले और सातर्वे स्थानोंके बीच किसी घरमें रह सकता है। श्राधी रातका जन्म हो तो सूर्य चौथे स्थानमें होगा। इसी प्रकार यदि दिनमें जन्म हो तो सूर्य दवें से १२ वें किसी स्थानमें रह सकता है। यदि सूर्योदयसे कुछ ही बाद या सूर्यास्तसे कुछ ही पहले जन्म हो तो संभव है कि सूर्य पहले या सातवें स्थानमें ही हो । इस प्रकार कुरडलीमें सूर्यंकी स्थितिसे यह पता लग जाता है कि जन्म रातका है या दिनका।

किस पद्यका जन्म है ? सूर्य और चन्द्रमा दोनोंके स्थानोंसे पचका पता चलता है। यदि सूर्यसे बायीं और चलते हुए सातवें घरके भीतर चन्द्रमा कहीं हो तो शुक्कपणका जन्म समक्षना चाहिये। सूर्यसे सातवें घरसे भी आगे चन्द्रमा हो तो कृष्ण पचका जन्म है। उपर्यक्त कुण्डलीमें चन्द्रमा सूर्यसे दसवें घरमें पड़ता है इसिलए कृष्य पचका जन्म हुआ।

किस मासका जन्म है ? सूर्य 10वीं राशि मकरमें है। इस जिये सौर माध मास का जन्म है क्योंकि सूर्य मकर राशिमें 18 जनवरीके जगभग प्रवेश करता है जब

मकर संक्रान्ति होती है श्रीर १३, फरवरी तक इसी राशिमें रहता है। इसी समयको सौर माघ कहते हैं। सूर्यकी राशिसे महीनेका पता चलता है।

किस वर्षका जन्म है ? यह जाननेके जिए शनि भीर बृहस्पतिकी राशि देखते हैं। शनि एक राशिमें २॥ वर्ष रहता है और इसका एक चक्र जगभग ३० वर्षमें परा होता है। बृहस्पति एक राशिमें एक वर्ष रहता है और इसका एक चक्र खगभग १२ वर्ष में पूरा होता है। इस-लिए इन दोनोंकी स्थितियांसे वर्षका पता प्रायः ठीक-ठीक बाग जाता है। प्रस्तुत कुंडबोमें शनि श्वीं राशि सिंह में है श्रीर बृहस्पति ३री राशि निधनमें। श्राजकल शनि मिथुनमें है श्रीर बृहस्पति सिंहमें । यदि श्रायु ३० वर्ष से कम है तो जन्मकाल से अब तक शनिका पहला चक्र समाप्त नहीं हुआ। ऐसी दशामें शनि १० राशिके लगभग चला, इसलिए श्रायु १०×२१=२४ वर्षके खगभग हुई। परन्तु इसमें एक या दो वर्ष का श्रंतर पढ़ सकता इ क्योंकि यह पता नहीं कि जन्मकालमें शनि सिंह शशि के आरंभमें था या मध्यमें या अन्तमें। इसिक्षप इसका मिलान बृहस्पतिकी राशिसे करना चाहिए। जन्मकालमें वहस्पति मिधन राशिमें था और अब सिंह राशिमें है। इसिखए संभव है कि जन्मकालसे अब तक बृहस्पति एक, दो, तीन या चार चकर पूरे करके रराशि आगे बढ़ा हो। यदि एक चक्कर पूरा हुआ तो जन्मसे अब तक १४ वर्ष हुए, दो चकर हुएतो २६ वर्ष और तीन चकर हुए तो ३८ वर्ष । इन तीनोंमें जो वर्षसंख्या शनिकी वर्ष संख्याके निकट हो वही यथार्थं आयु समभाना चाहिए। इस प्रकार बृहस्पतिके अनुसार २६ वर्ष हो गये। यह शनिसे आये हुए समयसे एक ही वर्ष श्रधिक है इसिलए ठीक है। इसिलए मनुष्यका आयु २६ वर्षकी है।

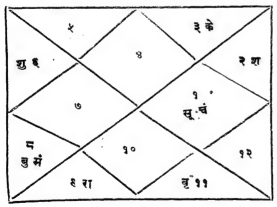
नवारा कुंडली—यदि लग्न कुंडलीके साथ नवांश कुंडली भी दी हुई हो तो जन्मकालका निश्चय बहुतही सूक्ष्मतापूर्वक किया जा सकता है। उपर बतलाया गया है कि एक राशिमें नव नवांश होते हैं। इसिक्ए प्रत्येक नवांश ३ ग्रंश २० कलाका होता है। इन नवांशोंके नाम राशियोंके श्रवुसार भी रखे गये हैं। मेष राशिका पहला

	नवांश								
राशि	पहला ३°२०'	दूसरा ६°४०'	तीसरा १०°	चौथा १३°२०′	पांचवां १६°४०′	छ <b>डां</b> २०°	सातवां २३°२०′	म्राठवां २६°४०′	नवां ३०°
मेष १	मेव	<b>चृ</b> प	मिथुन	कर्क-	सिंह	कन्या	तुबा	वृश्चिक	धनु
बुष २	सकर	कु'भ	मीन 	मे 	ਹੁ	मि	ंक	सिं	es.
मिथुन ३	ਰ	त्रु	ঘ	<b>#</b>	₹.	मी —	मे	वृ	मि
किकै ४	क	<u>ਜ਼ਿ</u> ਂ	क	ন্ত	ब्र	ঘ	सं	35	<b>मी</b> .
सिंह १	मे	कु	मि	. ्क	સિં	क	ત્રુ	च्य	ម
कम्या६	<b>म</b>	<b>æ</b> .	मी ०	मे	필 ·	मि	क	सिं	क
तुला ७	₹.	बृ	ঘ	म	<b>₹</b>	मी	मे	ą	मि
वृश्चिक म	ैकि	ਿੰ ਦਿ <u>ਂ</u>	<b>₹</b>	व	필	ঘ	म	<b>€</b> .	मी
धनु १	मे	कु	मि	<b>क</b>	सिं	an	ਰ	बृ	ध
मकर १० <u>·</u>	<b>.</b> म	<b>æ</b> .	मी	मे	ब्र	मि	寄	ਜ਼ਿ <u>ਂ</u>	<b>4</b> 7
कु <sup>*</sup> स ११	3	वृ	ঘ	<b>#</b>	<b>35</b>	मी	मे	वृ	मि
गिन १२	क	सिं	क	ਰੁ	वृ	घ	स	<b>₹</b>	मी

नवांश मेषका नवांश कहलाता है, दूसरा नवांश वृषका तीसरा नवांश मिथुनका, इत्यादि । इस प्रकार मेप राशिके ९ नवांश क्रमानुसार मेप, वृष,... चनुके नवांश कहलाते हैं। वृष राशिका पहला नवांश मकरका नवांश दूसरा नवांश कुंभका, तीसरा नवांश मीनका श्रीर चौथा नवांश मेपका नवांश कहलाता है। श्रागे वृष, मिथुन श्रादि के नवांश हैं। चक्रसे यह सब बातें एक साथ ही समफर्में श्रा जायंगी।

इस चक्रये यह सहज ही जाना जा सकता है कि कौन शह किस राशिके नवांशमें है।

सूर्य मकर राशि के १ १° १४' पर है। चक्रमें मकर राशिके १० अंश तक मीनका नवांश है उसके बाद १३° २०' तक मेपका नवांश है इसलिए नवांश कुंडलीमें सूर्य मेथमें दिखाया जायगा। चन्द्रमा तुलाराशिके २०° २६' पर है इनलिए यह भी मेपके नवांशमें है। इसी प्रकार मंगल दृश्चिकके नवांशमें, बुध दृश्चिकके नवांशमें, बृहस्पति कुंभके नवांशमें, शुक्र कन्याके नवांशमें, शति दृषके नवांशमें, केतु मिथुनके नवांशमें और लग्न ककं के नवांशमें है। इसलिए नवांश कुंडली इस प्रकार हुई — लग्नमें कक राशिस्चक ४ का अंक रखकर आगे के स्थानों में कमानुत्यार अंक रखे गये हैं और जिस राशिके नवांशमें जो ग्रह है वह उस अंकके साथ रख दिया गया है।



श्रव लग्न कुण्डली श्रीर नवांश कुण्डली दोनोंकी तलना करनेसे किसी यहकी स्थिति निकटतम तीन श्रंश

तक जानी जा सकती है। सूर्य और चन्द्रमा दोनों मेपके नवांशमें है परन्तु जग्न कुण्डलामें सूर्य १० वीं राशिमें श्रोर चन्द्रमा ७वीं राशिमें है इस्रांलए सूर्य मकर राशिके १०° श्रौर १३°२०' के बीचमें है श्रौर चन्द्रमा तुलाराशि के २०° श्रौर २३°२०' के बीच में है। इससे जन्मतिथि काफी शुद्धता पूर्वक जानी जा सकती है श्रौर तारीखमें श्रिष्ठकसे श्रिष्ठक ३ दिनका श्रंतर हो सकता है। इसी प्रकार नवांश चक्रसे प्रस्थेक शहकी स्थिति निकटतम ३ श्रंश तक जानी जा सकती है।

#### फलित ज्योतिष

इस सम्बन्धमें विद्वानोंमें बड़ा मतभेद है जो बहुत प्राचीन कालसे चला श्राता है। शुद्ध विज्ञानवादी इसमें विश्वास नहीं करते क्योंकि एक तो प्रहोंकी स्थितिसे शुभाशुभ फल जाननेके नियमींकी वैज्ञानिक रीतिसे परीचा नहीं हो सकती दूसरे जो फल बताये जाते हैं वे पूरे ठीक नहीं उत्तरते और भिन्न भिन्न अंथों में फलोंके सम्बन्धमें बहुत मतभेद हैं। तीसरे अशुभ फजोंके पूर्व ज्ञानसे चित्तमें व्यर्थ ही खिन्नता उत्पन्न होती चौथी बात यह भी है कि श्रधिकांश फालतके ज्योतिषी गणित विद्धान्तोंसे श्रपरिचित श्रीर वराइमिहिरके शब्दोंमें नचन्नसूचक शिते हैं जिनसे लोगोंको प्राय: घोखा होता है। परन्त कुछ बातें ऐसी हैं जिनके कारण यह नहीं कहा जा सकता कि फलितमें विश्वास रखनेवाले . केवल अन्य परम्पराके भक्त हैं। दो चार उदाहरण ऐसे व्यक्तियोंके मुखसे सुननेमें श्राये हैं जिनके लिए यह नहीं कहा जा सकता कि वे भूठे हो सकते हैं। हस्तरेखा विज्ञानवाले तो इतना तक कहते हैं कि केवल हथेलीकी रेखाओंको देखकर वह बतला सकते हैं कि उनके जन्म कालमें कौनसी राशि लध्न थी श्रीर कौन कौनसे ग्रह किस किस राशिमें थे। इस प्रकार यदि हाथकी रेखाश्रीसे लग्न कुरडली बनायी जा सकती है तो यह निस्सन्देह ठीक

बृहत्संहिता २-१७

तिथ्युत्पत्ति न जानंति प्रहाणां नैव साधनं । परवाक्येन वर्तते ते वे नचत्रस्चकाः ॥ ग्रविदित्वैव यः शास्त्रं दैवज्ञत्वं प्रपद्यते । स वंक्तिदृषकः पापो ज्ञेयो नचत्रसुचकः ।

है कि किश्रीके जन्मकालकी आकाशीय स्थित और उसके श्रीरंकी बनावट अथवा उसकी प्रकृतिमें कोई धनिष्ट सम्बन्ध है। कोई कोई तो माथे पर की रेखाओंसे जन्म कुण्डली बनानेकी भी पटुता रखते हुए पाये गये हैं इस विषयमें स्वर्गीय शंकर बालकृष्ण दीचित अपने भारतीय ज्योतिय शास्त्रमें इस प्रकार लिखते हैं रे:—

बाबाजी काशोनाथ पटववर्धन मकोल्हापुरमें वकालत करते थे। ईस्वी सन १८८२ में एक द्रविड बाह्यण ज्यो-तिपीसे उनकी मेंट हुई। वह विचिप्त था। मनुष्यके शरीरके जचणींसे जन्मजग्न जाननेके कुछ मूजत्व उसने पटवर्धनको बतलाया। बादमें उन्होंने स्वयं अनेक ग्रन्थों को पढ़कर उनमें दिये जचणोंको मिलाया और उनसे स्वयम् सैकड़ों मनुष्योंको देखकर नियम बनाकर अपना ज्ञान बढ़ाया। ईस्वी सन १८६१ से उन्होंने इस ज्ञानको

२--बाबानी काशीनाथ पटवर्धन ... कोल्हापुर एथे विकली करितात. इ० स० १८८२ मध्ये त्यांस एक द्वाविद ब्राह्मण ज्योतिषी भेटला. तो विचित्त होता. मनुष्याच्या शारीर लक्षणांत्ररून जन्मलान सांगण्याची काही मूल-तत्वे त्याने पटवधनां सांगितली. पुढ़ें त्यानी स्वतः अनेक ग्रंथ पाहून त्यांतलः लक्षांची एकवान्यता भाजी तितकी करून च स्वतः शेंकडों मनुष्ये पाहून नियम बसवुन श्रापलें ज्ञान बाढ़विलें, ई० स० १८११ पासून त्यांच्या या ज्ञानाची प्रसिद्धि भाली. मुखचर्या पाहून कुण्डली मांडरया-च्या कामी यांची बुद्धि मोठी तीव ब्राहे. मनुष्य पाहतांच हां हां हा खारतां त्याची कुएडली मांहितात ती मुख्यतः मुखचर्या पाइन व कथीं जीभ, प्राणि तलहात पाइन मांडितात. शारीरलच्छां वरून जन्म लम्न श्राशि जनमकालीं अमुक यह अमुक राशीस होता एवढेंच हे सांगतात असे नाहीं, तर अमुक ग्रह अमुक राशीस श्रमुक श्रंशावर होता इतकें सांगतान. श्रंशांत फार तर सरासरी एक दोन अंशांची चुक पहते असा अनुभव मीं पाहिला श्राहे .....

प्रसिद्ध किया। मुखचर्याको देखकर कुण्डली बनानेके काममें यह बड़े प्रवीश हो गये। मनुष्यको देखते ही बात की बातमें यह उसकी जन्म कुण्डली बना लेते थे। शरीर के लक्षणोंसे जन्म लग्न और जन्मकाल में अमुक अमुक प्रह अमुक अमुक राशिमें है यही नहीं बतलाते थे वरन् यहाँ तक बता देते थे कि अमुक प्रह अमुक राशिके अमुक अंश पर थे। अंशोंमें अधिकसे अधिक एक या दो अंशका अंतर होता था ऐसा अनुभव मैंने किया है।

इन श्रनुभवोंके होते हुये फलित ज्योतिषको निस्सार समभना ठीक नहीं जान पड़ता। विद्वानोंको चाहिये कि इसमें भी श्रनुसन्धान करें श्रीर देखें कि पुराने अंथोंमें बतलाये हुए फल कहां तक ठीक उत्तरते हैं। इसमें तो कोई सन्देह नहीं कि मनुष्यके शरीर, मन श्रीर खुद्धि पर पूर्व जन्मके कर्मों श्रीर संस्कारोंका भी प्रभाव होता है। यह भी सिद्ध है कि सूर्य श्रीर चन्द्रमाकी भिन्न भिन्न स्थितियोंका प्रभाव केवल स्थूल शरीर पर ही नहीं पड़ता, मन श्रीर खुद्धि पर भी पड़ता है, जैसे बहुतसे रोग शुक्क पत्रमें बढ़ते हैं तथा उनका वेग दिनके किसी भागमें विशेष रूपसे होता है। इसिल्ये यह भी संभव हो सकता है कि सूर्य, चन्द्रमाकी तरह श्रन्य प्रहोंका भी स्थूल श्रीर सूक्त जगहमें कुळ सूक्त प्रभाव पड़ता हो।

यदि शरीरके लच्चांसे जन्मकालीन नचन्न चक्र श्रीर प्रहोंकी स्थितियां जानी जा सकती हैं तो यह भी ठीक है कि जन्मकालीन प्रहोंकी स्थितियोंसे मनुष्यके शरीरका ही नहीं उसके मन और बुद्धि श्रथवा प्रकृतिका भी पता लगाया जा सकता है जो शिचा-विभागके लिए बड़ा ही उपयोगी हो सकता है क्योंकि यदि बालकोंके स्वभाव श्रीर रुचिका पता श्रासानीसे लग सके तो हमको उनकी बुद्धि श्रीर प्रवृत्तियोंकी परीचा करनेमें, जिसका प्रचार पाश्चात्य देशोंमें बड़े जोरोंसे हो रहा है बड़ी सहायता मिलेगी। इस विचारसे भी इस विषयमें अनुसन्धान करनेकी श्रावश्यकता है।

महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव

भा• च्यो० शा० पृष्ठ ४७६

# मासिकधर्म या ऋतुकाल

[लेखकः डा॰ (मिस) पार्वती मलकानी एम-बी॰ बी॰ एस॰, (पंजाब), रजिस्ट्रार वा रेसिडेन्ट मेडिकल ग्राफिसर कीन मेरी ग्रह्मताल (लखनऊ मेडिकल कालेजका स्त्री-रोग-विभाग) खस्तनऊ।

प्रति मास एक नियमित समय पर युवा स्त्रियां कुछ श्रक्षाधारण सी पाई जाती हैं या बना दी जाती हैं। कड़ा जाता है, वह "श्रलग हैं", "नासाज़ हैं", "महीने से हैं," बिलीका गूबूड गई हैं", "उनका हाथ नहीं हैं" इत्यादि। धरके उत्सुक बातक चकराते हैं कि यह बात क्या है। बात व्यवहारमे यह रजस्वला ख्रियाँ सबसे श्रलग सी रहती हैं। परंतु इस विचित्रताका कोई कारण दिखलाई नहीं देता । स्त्रियोंके बाल्यकालमें जब प्रथम बार योनि-द्वारसे रक्तसाय होता है, खड़कियां कुछ घवड़ा सी जाती हैं श्रीर समक नहीं पाती यह क्या श्रीर कैसे हो गया। उनको इसके विषयमें ठीक ज्ञान नहीं दिया जाता तो विचित्र धारणार्थे मनमें बैठ जातीं हैं (या भर दी जाती हैं)। कितनाभी कमरमें दर्दे हो, कितना ही खून जाय सब खियोंके साथे पर थोषा भाग्य ही समका जाता है। मासिक धर्मके इसे ४ दिन तक देश जाति व कुल रीति के अनुसार उनको अपनी दिनचर्या बदल देनी पड़ती है। साधारणत: वे घरके काम काजमें हाथ नहीं फैलाने पातीं। उनका ओढ़ना, बिछौना अलग कर दिया जाता है। चाहे जितनी गर्मी पड़े वे दो दिन तक नहा नहीं सकतीं और तीसरे दिन कितना भी जाडेका मौसम हो विधिवत स्तान अनिवार्य है। इन तीन दिनों उनकी संज्ञा धोबिन की मानो जाती है और अगर कोई उन्हें धोखे धड़ीमें छ जाय तो उसे भी बाकायदा स्नान करना पड्ता है। इन तीन दिनोंकी अञ्चतावस्थाके नियम इतने कठोर बना दिये गये हैं कि इस विषयमें ऋषि पंचमी नामक कथा धार्मिक प्रथमि घुमेड दी गई है। नियम पालन दढ़ रखनेके जिये यह प्रथा बहुत द्वित हो गई है। कहा जाता है कि पहाड़ों पर मासिक धर्मके समय खियों को घर से बाहर निकाल देते हैं।

इन सब कुप्रथाओंसे लाभ एक ही निकलता है कि स्त्रियां इन दिनों पति सम्भोगसे बची रहें। इतने के लिये वे सैकड़ों कुरीतियों पर बलिदान हों, यह अवैज्ञानिक सामाजिक मुख है। मासिक धर्म एक साधारण प्राकृतिक नियम है। इसका होना अच्छे स्वास्थ्य का लच्छा है इसका युवावस्थामें न होना रोग है या शरीरकी अधा-कृतिक रचनाका फन्न है। गर्म देशों में १२ से १४ वर्षकी श्रवस्था तक श्रीर ठंढे देशोंमें कभी-कभी १८ वर्षकी ग्रवस्था तक्में स्त्रियोंके गर्भाशयसे एक प्रकार का द्व पदार्थ जिसमें गर्भाशयकी किश्वियां, कुद्ध रक्त व गर्भाशयके अन्य रस होते हैं निकलकर योनिद्वार होते हुये बाहर निकला प्रारम्भ करते हैं। यह दशा प्रायः द्वर चौथे हुक या ऋट्टाइसर्वे दिन हुआ करती है। कुछ स्त्रियोंको तीसरे हक्रेमें ही मासिकधर्म होता है श्रीर किसीमें पांचर्वे तक। चाड़े कितने भी दिन पर मासिकधर्म हो हर बार उतनेही दिनपर होना चाहिये । दिनान्तरमें विशेष घट बढ़ होना रोगसूचक है। स्नाव दो दिनसे लेकर पांच दिन तक होता है और उसकी मात्रा व्यक्तिगत है। लेकिन बहुत कम स्राव होना य बहुत विशेष होना दोनोंही स्रतें अब्छी नहीं हैं।

किसी किसी लड़कियों में विशेष अवस्था हो जाने पर भी मासिकधमें प्रारम्भ नहीं होता। इसके कई कारण होते हैं। यदि साधारण शरीर रचनामें आकरिमक कोई भिन्नता आ जाती है तो उसे शल्यकार सहज ही में ठीक कर देते हैं। ऐसी दशामें लड़कियों के सरमें व कमरमें दर्द रहा करता है। शरीर अनमनासा और भारी मालूम होता है। ऐसी दशामें शल्यकार को तुरन्त दिखलाना चाहिये। रकाल्यतामें भी रज नहीं बनने पाता। ऐसी लड़कियों की आंखे व नख पीले पड़ जाते हैं। हाथ पैर फूलेसे लगते हैं, सुस्ती घेरे रहती है। ऐसी अवस्थामें रक्ताल्यता दूर करने का शीघ उपाय करना चाहिये नहीं तो अनेक उपद्रव खड़े होनेकी सम्भावना रहती है। किसी किसी लड़कियों में गर्भाशय ठीक नहीं बनता। इनकी संख्या बांक ख़ियों में गर्भाशय ठीक नहीं बनता। इनकी संख्या बांक ख़ियों में की जाती है। इधर कुछ दिनोंसे पुंप

प्रथियोंके रसके उद्योगसे लाभ बतलाये गये हैं लेकिन यह चिकित्सा विधि श्रभी पालनेमें ही खेल पाई है।

कभी प्रथम रजोदर्शन विशेष रक्तस्रावके साथ होता है। ऐसी अवस्था -आ जानेपर अनुभवी शल्यकार को शीघ्र दिखलाना चाहिये।

मासिकधर्म शारम्भले ही सामयिक नहीं होने लगता। साल दो साल शरीरको अपनी गति ठीक करनेमें लगता है। जब एक बार ऋतुकाल समय से होने लगता है अपनी गति सामयिक रूपसे पचीस तीस वर्ष तक कायम रखता है। चालीस वर्षकी अवस्था तकमें या दस पांच सालके हेर फेरमें शासिकधर्म बन्द हो जाता है। स्त्रियोंका जीवनकाल परिवर्त्तित हो जाता है, फिर रजोदर्शन नहीं होता। एक बार मासिकधर्म बन्द हो जानेके बाद यदि फिर अकस्मात शुरू हो जाय तो इसे किसी कठिन रोगका प्रादर्भाव समक्षना चाहिये। तुरन्त किसी डाक्टर को दिखलाना चाहिये।

युवावस्थामें रज या तो गर्भावस्था में या दूध पिलानेके दिनों बंद रहता है। यों यदि कभी हर समा जाता है या कोई मानसिक धक्का लग जाता है या मानसिक परिश्रम पड़ जाता है तो बंद हो जाता है किंतु कारण हट जाने पर फिर कायदेसे प्रारम्भ हो जाता है। इसके श्रतिरिक्त यदि रजीधमें में किसी प्रकारकी गड़बड़ी पड़ जाय तो हाक्टर को दिखलान चाहिये।

साधारणतः युवावस्थामं जब रजोधमं सामयिक व नियमित रूप पर त्रा जाय तो इसे स्वस्थ शरीरका लक्ण समभना चाहिये। त्रपनी दिनचर्ट्यामें केवल इसीके कारण फर्क न त्राने देना चाहिये। केवल बहुत ठंढ व विशेष कसरत से बचना चाहिये श्रोर पुरुष सम्भोग बंद रखना चाहिये। स्नाव सोखनेके लिये योनिद्वारमें जल सोखने वाला स्वच्छ मुलायम कपड़ा रखना चाहिये श्रोर किसी भी हालतमें गंदे कपड़े का प्रयोग न करना चाहिये। साधारण व्यक्तिके लिए स्वास्थके जो नियम हैं यानी खुली हवामें रहना, हलकी कसरत करना, श्रच्छा ताजा भोजन सदाकी भांति करना, स्नान करना, वह सक्क ठीक हैं। इन्हीं दिनां के उपलचमें रहनसहनमें कोई नवीनता न पैदा करनी चाहिये। हां विशेष श्रन्छा भोजन, उयादा सफाई, स्वास्थ्य-कर भोजन चित्तप्रसन्नता, इत्यादिका श्रायोजन करे तो श्रन्छा ही है।

कभी कभी रजस्वला स्त्रियोंको कब्ज व दस्त की शिकायत हो जाती है यानी पाचन प्रणाली कुछ बिगड़ जाती है। कब्ज रोकनेके लिये हल्का जुलाब ले लेना चाहिये लेकिन यदि भोजन ठीक करनेसे ही, फल व तरकारी खानेसे पाचन-प्रणाली संभाली जा सके तो सराहनीय है।

स्त्रियां ऋतुमती होने पर रजस्वला होती हैं। रजोदर्शनके पहले स्त्री-बीज गर्भाशयमें आते हैं और यदि इनको पुरुष बीज मिल जाय तो गर्भाधान हो जाता है। पुरुप बीज न मिलने पर स्त्रीबीज रजके साथ मिल कर बाहर निकल जाते हैं। कदाचित इसी प्राकृतिक नियमको समभकर समाजमें कन्याके रजस्वला होनेके पहलेही ब्याह कर देनेकी प्रथा चल पड़ी थी श्रीर बहुत कछ कायम भी है। रजीधर्म प्रारम्भ होते ही पुरुष बीज मिलने पर गर्भा-धान तो हो सकता है लेकिन यह वह समय है जब स्त्रीकी जननेन्द्रियां प्रारम्भिक कालमें रहती हैं तथा इनका रचना-कार्य जारी रहता है, दढ़ नहीं रहतीं। इस प्रारम्भिककाल में यदि गर्भ श्रा जाता है तो जननेन्द्रियां सुदृढ़ नहीं होने पातीं और शारीरिक शक्ति गर्भावकाश में लग जाती हैं। दो एक गर्भधार एके बाद अनेक उपद्व खड़े होनेकी सम्भावना रहती है। इसलिये मासिकधर्म का प्रारम्भ परुषसम्भोग व गर्भाधारण का ऋतुकाल-श्रागमन न सम-कता चाहिये।

लोगों में ऐसी धारणा है कि ऋतुकाल के एक हरें पहले और बाद के समय को छोड़कर मध्यम कालमें सम्भोग किया जाय तो गर्भाधारण के कम श्रवसर रहते हैं और संताननिग्रहके जिये इसी समय का लाभ उठाना चाहिये। यह विशेषतः किम्बद्रन्ती ही जान पड़ती हैं।

#### रबर

# [ पु० म का शेषांश ]

इस महायुद्धमें सब श्रोर चित श्रीर हानि ही दिखाई पड़ती है। करोड़ों मनुष्य मारे गये हैं, करोड़ों घर बरबाद हो गये हैं श्रीर श्रभी तक युद्ध का अन्त नहीं दिखाई देता। इस युद्धकालमें जहाँ हज़ारों बाम्बर [Bombers] बने, नाना प्रकारके हथियार बने, वहाँ एक सुन्दर वस्तु भी बनी श्रीर यह है शौगिक रबर! शौगिक रबर श्राधुनिक रसायनकी सफलताका एक उदाहरण है।

इस पुस्तक के लिखने में निम्नलिखित पुस्तकों श्रीर लेखों से सहायता ली गई है। जिन पाठकोंको किसी विशेष विषय पर जानकारी करनी हो वह इन लेखों का अध्ययन करें:—

- 1. Encyclopaedia Brittanica
- 2. Book of Knowledge
- 3. Story of Chemistry-F. L. Darrow
- 4. Kurieu John, Jour. of Sci. and Ind. Research, India, 1944, 2, pp. 124-27.

# रबर-दुरधके लिये:--

- 5. 1nd. Eng. Chem, 1927,pp.1187.
- 6. Jour. of Soc. of Chem. Ind, 1937, pp. 397, T.

# रबर-दुग्ध जमानेके लिये:---

- 7. Jour of, Soc. of Chem. Ind, 1918, pp. 48. T.
- 8. Comptes rendus, 1907, 144, pp. 431.

# वल्कैनाइज़ेशन के लिये :---

9. Jour. of Soc. of Chem. Ind, 1916, pp. 934.

- 10. English Patent, 129826 of 1916
- 11. Jour, of Soc. of Chem. Ind, 1921, pp-5, T.
- 12. Chem. and Ind, 1933, 90, pp. 95
- 13. Jour. of Soc. of Chem. Ind, 1915, pp. 989, 1916, pp. 715.
- 14. Jour. of Chem. Soc. India, 1935, 13, T.

#### यौगिक रबर के लिये:-

- 15. Modern Synthetic rubbers Harry Barron (1942)
- 16. Jour. Indian. Chem. Soc, 1942, 19, pp. 93
- 17. British Plastics, 1942, 6pp. 72193
- 18. British Plastics, 1939, 10, pp. 416.
  - 19. Ind and Eng Chem, 1941, 33, pp. 1342.
  - 2. ,, ,, ,, ,, ,1942,34, pp. 243
  - 21. Plastics, 1941, 5, pp. 9
- 22. British Plastics, 1912, 13, pp 281;14; pp. 16
- 23. Chem. and Met. Eng, 1940, 47, pp. 220, 610.
- 24. India. rubber Ind., 1939-40, 15, pp. 51
- 25. Jour of Sci. and Ind. Research, 1944, 3, pp.118-22.

विज्ञान-परिषद प्रयाग एक ऋखिल भारतीय संस्था है

माधुरीके दिसम्बर ११४४ के ग्रंकमें पं व लक्सीकानत शुक्त बी० एस-सी०, बी० टी०, का ''राष्ट्रभाषा हिन्दी का वैज्ञानिक साहित्य'' लेख छपा हैं इस जेखमें लेखक ते हिन्दीमें वैज्ञानिक साहित्यका अभाव बतलाते हुये इस बातकी आवश्यकता बतलाई है कि इस कार्यको करनेके लिए एक अखिल भारतीय विज्ञान परिषद्की स्थापना की जाय। इस लेखसे पाठकोंके हृदयमें यह विचार उठना स्वाभाविक है कि हिन्दीमें इस प्रकारका कार्य करने वाली कोई मंस्था श्रभी तक नहीं है। विज्ञान-परिषद प्रयाग एक अखिल भारतीय संस्था है जो इस चेत्रमें पिछले बत्तीस वर्षोंसे काय करती आ रही है। शुक्क जी ने अपने लेखमें विज्ञान परिषद्का कहीं नाम तक नही दिया है। इसके दो ही कारण हो सकते हैं। पहला यह कि शुक्कजीने विज्ञान-परिषद्का कभी नाम ही न सुना हो त्रीर द्वरा यह कि वह इस संस्थाको अखिल भारतीय मंस्थाके रूपमें न मानते हो । यदि पहला कारण है तो बड़े ही आदचर्यकी बात है कि शुक्लजी ऐसे पहे- लिखे महानुभावको इस संस्थाके श्रम्तित्व तक का पता नहीं। यदि दूसरा कारण है तो भी यह खेद-जनक बात है कि जिस संस्थाने हिन्दीके वैज्ञानिक साहित्यकी इतनी सेवा की हो, उसके सम्बन्धमें ऐसी श्रनुचित धारणा शुक्कजी ऐसे पड़े-लिखे सजन रखें।

शुक्लजीको यह मालूम होना चाहिये कि विज्ञान
परिषद् ने हिन्दीके वैज्ञानिक साहित्यका कार्य उस अमय
उठाया था जब इस छोर साधारण हिन्दी जनताका
ध्यान भी नहीं था। प्रारम्भमें बहुतोंने विज्ञान-परिषद्के
प्रयासकी हँसी उड़ाई थी छौर यह समका था कि यह
व्यर्थ है छौर सफल नहीं हो सकेगा। छाज जब कि चारों
छोर मानुभाषाके माध्यम द्वारा शिक्णकी पुकार मची
हुई है विज्ञान-परिषद्के कार्योंकी महत्ता सब हिन्दीप्रेमियोंकी समक्तमें छा रही है। विज्ञान-परिषद्ने छपने
कार्योंसे यह सिद्ध कर दिया है कि मातृभाषामें ऊँचेसे
ऊँचे वैज्ञानिक साहित्यका लिखना प्रदना छौर पड़ाना

सफलता पूर्वक हो सकता है। पहले जिन लोगोंको यह सन्देह था कि हिन्दोमें विज्ञानकी शिचा सफलतापूर्व क नहीं दी जा सकती, अब वे भी इस बातको स्वीकार करते हैं कि अपनी भाषा द्वारा यह शिचा अधिक सफल हो सकती है। विज्ञान साहित्यके चेत्रमें वर्तमान जागृति लानेका पूरा श्रेय विज्ञान परिषद्को ही है।

विज्ञान परिषद् का मुख्य उद्देश्य प्रारम्भसे ही यह
या कि लोगोंको हिन्दी हारा विज्ञानकी शिज्ञा दी जाय।
ग्राज अपने इस कार्यको कुछ ग्रंशों तक सफल हुआ
देखकर स्वभावतः हर्ष ग्रीर संतोष है। ग्रपने इस उद्देश्य
की पूर्तिके निमित्त परिषद्ने हिन्दीमें वैज्ञानिक साहिस्यका
प्रकाशन कार्य भी प्रारम्भसे ही हाथमें लिया था। परिषद्
ने विज्ञानके मब ही विषयों पर लगभग ६० ग्रंथ निकाले
हैं। परिषद्की योजनामें विज्ञानके सभी ग्रंगोंपर ऊँचे
से ऊँचे ग्रंथोंका निर्माण करना है। इस संबंधमें कुछ कार्य
हुमा भी है ग्रीर हो भी रहा है। ग्रार्थिक कठिनाइयोंके
कारण हमारा प्रकाशन कार्य बहुत तेजीसे नहीं चल
पाया है। यदि हिन्दी-प्रेमी-धनिकोंसे अपने कार्यके लिए
परिषद्को प्रचुर ग्रार्थिक सहायता मिल सके तो
परिषद् हिन्दीके वैज्ञानिक साहित्यकी ग्रपूर्व सेवा कर
सकता है।

हिन्दीमें वैज्ञानिक साहित्यके लेखन तथा प्रकाशन का कार्य करनेके लिये और संस्थायें खुलें, अथवा नागरी प्रचारिणी सभा या हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन द्वारा यह कार्य और बढ़ाया जाय इसमें परिषद्को कोई आपत्ति नहीं है। वैज्ञानिक साहित्य संम्बन्धी कार्य जितना भी बढ़ेगा परिषद्को प्रसन्नता ही होगी। किन्तु मेरे विचारसे कार्यकी अधिक सफलता के लिए अच्छा यह है कि परिषद्की ही आर्थिक कठिनाइयोंको दूर कर इसके द्वारा यह कार्य करवाया जाय। परिषद् की यह समस्या धनी हिन्दी प्रेमी जननाके पूर्ण सहयोगसे ही इल हो सकती है। अतः में उन लोगोंसे अनुरोध करूँगा कि वे परिषद् के कार्योंमें अधिक रुचि लें और अपनी सहायता प्रदान करें जिससे परिषद् हिन्दी संसारकी वाञ्छनीय सेवा कर सके।

# विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंको सम्पूर्ण सूचो

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १ विज्ञानकी प्रारम्भिक बातें सीखनेका सबसे उत्तम साधन - ले० श्री राम-दास गौड़ एम० ए० और प्रो० सालिगराम भार्गव एम० एस-सी०: 1)
- २-ताप-हाईस्कूलमें पढ़ाने योग्य पाठ्य पुस्तक-ले॰ प्रो॰ प्रेमवल्लभ जोशी एम॰ ए॰ तथा श्री विश्वम्भर नाथ श्रीवास्तव, डो० एस-सी० ; चतुर्थ संस्करण, ॥=),
- ३-चुम्बक-हाईस्कूलमं पढ़ाने योग्य पुस्तक ले॰ यो॰ सालिगराम भार्गव एम॰ एस-सी॰: सजि॰; ।।=)
- ४-मनोरञ्जक रसायन-इसमें रसायन विज्ञान उप न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य है-ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव एम॰ प्स-सी० ; १॥),
- ४-- सूर्य-सिद्धान्त-- संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'-प्राचीन गणित ज्योतिष सीखनेका सबसे सुलभ उपाय – पृष्ट संख्या १२१४; १४० चित्र तथा नकशे-ले॰ श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰, विशारद; सजिल्द; दो भागोंमं, मृत्य ६)। इस भाष्यपर लेखकको हिन्दी साहित्य सम्मेलनका १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ६—वैज्ञानिक परिमाग्रा—विज्ञानकी विविध शाखाओं की इकाइयोंकी सारिणियाँ - ले॰ डाक्टर निहालकरण सेठी डी॰ एस सी॰; ॥),
- ७-समीकर्ण मीमांसा-गणितकं एम॰ विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य - ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; २१-वायुमंडल-जपरी वायुमंडलका सरल वर्णन-वधम भाग 111), द्वितीय भाग 11=),
- -- निंग्रांयक ( डिटमिनैट्स ) -- गणितके एम॰ ए॰ गर्दे श्रीर गामती प्रसाद श्रमिहोत्री बी० पुस सी : 11),

- ६—वीजक्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित—ईटरं-मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके लिये-ले॰ दाक्टर सत्यप्रकाश ही० एस-सी०; १।),
- १० गुरुदेवके साथ यात्रा-डाक्टर जे० सी० बोसकी यात्रात्रोंका लोकिषय वर्णन ; । ),
- ११--केदार-बद्री यात्रा-केदारनाथ श्रीर बदीनाथके यात्रियोंके लिये उपयोगी; 1),
- १२ वर्षा और वनस्पति लोकप्रिय विवेचन ले॰ श्री शङ्करराव जोशी; 1),
- १३ मनुष्यका आहार-कौन-सा आहार सर्वोत्तम है-ले॰ वैद्य गाेेेपीनाथ गुप्त; ।=),
- १४ सुवर्णकारी कियात्मक ले॰ पत्रोली: 1).
- १४-रमायन इतिहास-इंटरमीडियेटके विद्याधयोंके योग्य - ले॰ डा॰ श्रात्माराम डी॰ एस-सी॰; ॥),
- १६ विज्ञानका रजत-जयन्ती ऋंक-विज्ञान परिषद् के २१ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखोंका संग्रह: १)
- १७—विज्ञानका उद्योग-व्यवसायाङ्क—स्पया बचाने तथा धन कमानेके लिये अनेक संकेत-१३० पृष्ठ. कई चित्र-सम्पादक श्री रामदास गाँड ; १॥),
- १८ फल-संरच्राण दूसरापरिवर्धित संस्करण-फलोंकी डिटवाबन्दी, सुरव्वा, जैम, जेली, शरवत, अचार आदि बनानेकी अपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ठ; २४ चित्र--ले॰ डा॰ गारखप्रसार डी॰ एस-सी॰: २),
- १६ ठयङ्ग- चित्रण (कार्ट्रन बनानेकी विद्या ) ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट ; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी. एम० ए०; १७४ पृष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिल्द; १॥)
- २०-- मिट्टाके बरतन चीनी मिट्टीके बरतन कैसे बनते हैं. लोकिशय— ले॰ शो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १७४ पृष्टः, ११ चित्र, सजिल्दः, १॥),
- ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ माथुर; १८६ पृष्ठ; २४ चित्र; सजिल्दः १॥),
- के विद्यार्थियोंक पढ़ने योग्य ले॰ शो॰ गोपाल २२ लकड़ी पर पॉलिश-पॉलिशकरनेके नवीन और पुराने सभी ढंगोंका व्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पॉलिश करना सीखे सकता है- जे० डा० गारख-

विसीद श्रीर श्रीरामयत्त भटनांगर, एम०, ए०; २१८ एष्ट; २१ चित्र, सजिल्द; १॥),

२३ — उपयोगी नुमखे तरकी वें आर हुनर -- सम्पादक ढा॰ गोरखप्रसांद्र और डा॰ सन्यप्रकाशं, श्राकार बड़ा (विज्ञानके बराबर ), २६० पृष्ठ ; २००० नुसखे. १०० चित्र; एक एक नुसखेसे सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारी रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रस्थेक गृहस्थके लिये उपयोगी ; मृल्य श्राजिल्द २), सजिल्द २॥),

२४—कलम-पेवंद — ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० प्रष्ट; १० चित्र; मालियों, मालिकों श्रीर कृषकोंके लिये उपयोगी; सजिल्द; १॥),

२४— जिल्ड्साजी — कियात्मक श्रीर व्योरेवार । इससे सभी जिल्द्साजी सीख सकते हैं, ले० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १म० पृष्ट, ६२ चित्रसजिल्द १॥।)

२६—भारतीय चीनी मिहियाँ - श्रौद्योगिक पाठशालाश्रों के विद्यार्थियोंके लिये - ले॰ शो॰ एम॰ एल मिश्र, २१० पृष्ठ; १२ चित्र; स्वल्द १॥),

२७—जिफला—दूसरा परिवर्धित संस्करण प्रत्येक वैद्य श्रीर गृहस्थके लिये - ले॰ श्री रामेशवदी श्रायुर्वेदालंकार, २१६ पृष्ठ, ३ चित्र (एक रङ्गीन); सजिल्द २)

> यह पुस्तक गुरुकुल त्रायुर्वेद महाविद्यालय १३ श्रेणी द्रव्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकुके रूपमें शिचापटलमें स्वीकृत हो चुकी है।'

२८—मधुमक्खी-पालन—ले॰ पण्डित द्याराम जुगहान,
भूतपूर्व अध्यस्, ज्योलीकोट सरकारी मधुवटी; क्रियात्मक और व्यौरेवार; मधुमक्खी पालकोंके लिये उपयोगी तो है ही, जनसाधारएको इस पुस्तकका
अधिकांश अत्यन्त रोचक प्रतीत होगा; मधुमिक्खयों
की रहन-सहन पर पूरा प्रकाश ङाला गया है। ४००
पृष्ठ; अनेक चित्र और नकशे, एक रंगीन चित्र;
सजिल्द; रा।),

२६ - घरेल डाक्टर - लंखक श्रीर सम्पादक डाक्टर जीव घोष, एमव बीव बीव एसव, डीव टीव एमव, प्रोफेसर डाक्टर बहीनारायण प्रसाद, पीव एचव डी॰, एस॰ बी॰, कैप्टेन डा॰ उमाशंकर प्रसाद, एस॰ बी॰ बी॰ एस॰, डाक्टर गोरखप्रसाद, स्रादि। २६० पृष्ठ, १४० चित्र, स्राकार बड़ा (विज्ञानके बरावर); सजिल्द; ३),

यह पुस्तक अत्यन्त उपयोगी है। प्रत्येक घरमें एक प्रति अवस्य रहनी चाहिये। हिन्दुस्तान रिविड लिखता है—should be widely welcomed by the Hindi knawing public in this country.

त्रमृत बाजार पत्रिका जिखती है—It will find-an important place in every home like the Hindi almanac.

३० - तेरना - तैरना सीखने श्रीर इवते हुए लोगोंको बचाने की रीति श्रन्छी तरह समसायी गयी है। ले० डाक्टर गोरखप्रसाद, पृष्ट १०४, मूहय १),

३१—श्रं जीर — लेखक श्री रामेशवेदी, श्रायुर्वेदालंकार-श्रंजीर का विशद वर्णान श्रीर उपयोग करनेकी रीति । पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य ॥), यह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालयके शिक्षा पटलमें स्वीकृत हो चुकी है।

३२ सरल विज्ञान सागर, प्रथम भाग, सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। बड़ी सरल थ्रौर रोचक भाषा में जंतुश्रोंके विचित्र संसार, पेड़ पौधों की श्रचरज भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र श्रौर तारोंकी जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिषके संज्ञिप्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञानके श्राकार के ४५० पष्ट श्रौर ३२० चित्रोंसे सजे हुए ग्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द, मूल्य ६)

# निम्न पुस्तकें छप रही हैं

रेडियो— ले॰ मो॰ श्रार० जी॰ सक्सेना।
सांपों की दुनिया— ले॰श्री रामेशबेदी श्रायुर्वेदालंकार
विज्ञान—मासिक पन्न, विज्ञान परिषद् प्रयागका मुखपन्न है।
सम्पादक डा॰ संतप्रसाद टंडन, लेक्चरर रसायन
विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय। वार्षिक चन्दा ३)
विज्ञान परिषद, ४२, टैगोर टाउन, इलाहाबाद।

# विज्ञान

# विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विद्वानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि
भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं
प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

# कुछ उपयोगी नुसखे

[ डाक्टर गोरख प्रसाद ]

'उपयोगी नुसखे' के अध्याय ११में विजली द्वारा ताँबा, निकेल, क्रोमियम, चाँदी और सोनेकी कर्जाई करनेकी रीतियाँ बतलाई जा चुकी हैं। अब कुछ अन्य धातुओंकी कर्लाई, तथा धातुओंकी रँगाई पर विचार किया जायगा।

विजलीसे ताँ वेके उप्पे—इस्पात, ताँवे, जस्ते, लकड़ी श्रादिके उप्पेसे (जिससे काग़ज़ या कपड़े पर चित्र या वेल. बूटे छापे जाते हैं ) विजलीके द्वारा ताँ वेके उप्पे बनाये जा सकते हैं जो प्रथम उप्पेकी सच्ची नक़ल होते हैं । संजेप में इसकी रीति यह है कि श्रम्रली उप्पेसे मोमका साँचा बना बिया जाता है; फिर मोमकी सतह पर श्रत्यंत सूच्म तह ग्रैफ़ाइटकी पोत दी जाती है, जिससे मोमकी सतह विद्युत-धाराका संचालक हो जाती है (केवल मोम में विजली नहीं धुस पाती), फिर इस साँचेकी सतह पर ताँबा चढ़ाते हैं । ताँवेकी तह इतनी मोटी कर ली जाती है कि लकड़ी या सीसे श्रादि पर जड़नेसे वह उप्पे का काम दे सके।

उप्पेके लिए मोम—उप्पेके लिए मोममें पहलेसे भी कुछ ग्रैफ़ाइट डाल दिया जाता है। नुसखा यह है:—

(१) मधुमक्ली का मोम १६ आउंस स्तारपीन (टरपेंटाइन) ३ आउंस प्रैकाइट (अत्यंत सूक्त चूर्ण) २ आउंस

या (२) मधुमक्बी का मोम ३ पाउँड तारपीन (टरपेंटाइन) ६ आउँस श्रेफाइट (सुक्म चूर्ण) १ आउँस

गरम करके मिलाना चाहिए, परंतु बरतनको स्राँच पर न चढ़ाकर खौलते पानीमें रखना श्रधिक श्रच्छा है। श्राँच पर रखनेसे मोमके जल जानेका हर रहता है। गरमी के दिनोंमें संभवत: पूर्वोक्त नुसखोंसे बना मोम कुछ नरम जान पड़ेगा। ऐसी श्रवस्था में थोड़ा-सा बरगंडी पिच मिला देना उचित होगा।

श्रव धातुकी छिछ्जी तरतरीमें पूर्वोक्त रीतिसे बने मोमको उँडेल देते हैं। तरतरी है इंच गहरी हो। इसके एक किनारे पर दो धातुके हुक लगे हों जिससे तरतरीको कर्जाई करनेवाले घोलमें लटकाया जा सके। श्रव मोमकी सतहको श्राँच दिखलाकर नरम कर लिया जाता है श्रीर उसपर बहुत बारीक श्रेष्ठाइटको छुकनी नरम बुरुश से पोत दी जाती है। श्रेष्ठाइटको पलंबेगो भी कहते हैं। विजलीसे कर्जाई करनेका सामान बेचने वालोंके यहाँ ऐसी खुकनी खास इसी कामके लिए बनाकर बेची जाती है। फिर स्वच्छ नरम बुरुशसे पेछिकर फालतू बुकनी माइ दी जाती है। श्रव उस उप्पेको जिसकी नकल करनी होती है श्रेफाइट लगे मोम पर इतनी जोरसे दबाया जाता है कि सची छाप उत्तर श्राये।

श्रव इस छाप या साँचेकी मरम्मत हाथसे की जाती है। उप्पेके दबानेसे जो मोम उमड़ श्राया होता है उसको चाकुसे काट श्रोर छीज देते हैं। जहाँ श्रावश्यकता प्रतीत होती है वहाँ श्रोर मोम चिपका देते हैं। ऐसा करते समय स्मरण रखना चाहिए कि इस साँचेमें जहाँ-जहाँ मोम चिपकाया जायगा, वहाँ-वहाँ इस साँचेसे बने उप्पेमें गड्ढा रहेगा श्रोर इसिलए उस उप्पे से वहाँ वहाँ सफेद छुपेगा।

इसके बाद साँचेमें जगह-जगह पर कीलें टोंक दी जाती हैं जिससे साँचे की ग्रेफ़ाइट लगी सतह ग्रीर तरतरी में बिजली श्राने जानेके लिए श्रद्धा कनेक्शन हो जाय। तरतरीकी पीठपर श्रीर किनारों पर स्वद्ध (बिना श्रेक्ताइट पंडा) मोम पोत दिया जाता है कि उस पर ताँबान चढ़ने पाये। सामनेकी श्रोर भी उन स्थानों पर मोम पोत दिया जाता है जहाँ ताँबा चढ़ाने की श्रावश्यकता नहीं रहती। इन स्थानों पर मोम न पोता जायगा तो बेकार बहुत-सी बिजली श्रीर बहुत-सा ताँबा खर्च होगा।

फिर साँचेके उन भागों में जहाँ ताँबा चढ़ाना रहता है सूच्म जाँच की जाती है और आवश्यकता प्रतीत होने पर ग्रैफ़ाइट पोत दिया जाता है, परंतु इस काम में साँचे के ब्योरे न मिटने पायें। अब साँचेको ठंढे पानीसे घो डालते हैं जिसमें ग्रैफ़ाइटके वे कण जो मोममें चिपके नहीं रहते बह जायाँ।

श्रंतमें साँचेको कलई करने वाली टंकीमें लटकाकर ताँवेकी कर्ब्य करते हैं। इस काममें समय लगता है। साधारणतः मधंटे प्रतिदिन कर्बाई करते रहनेसे काम २०-२४ दिन में समाप्त होता है।

ताँबेकी चादर श्रीर मोमके साँचेके बीच साधारणतः ३या ४इंच स्थान रहता है। साँचेके प्रति वर्ग फुटके लिए १०से १४ ऐमिषियर विद्युत चाहिए, परंतु आरंभ में जब तक सर्वत्र ताँवा न चढ़ जाय, इससे बहुत कम विद्युतसे काम करना चाहिए। इतने विद्युतके लिए १से २ वोल्ट तककी आवश्यकता पड़ेगी । यदि टंकीके घोलके: बराबर चलाते रहनेका कोई प्रबंध हो श्रीर इसका तापक्रम बढ़ा दिया जाय तो अधिक ऐमपियरका प्रयोग किया जा सकता है। ६०से १०० डिगरी (फारनहाइट) के तापकम पर घोल को बराबर चलाते रहने पर १४४ ऐमपियर प्रति वर्गफुट तक प्रयोग किया जा सकता है। इतनी विद्युतसे १२ घंटेमें विकृ ईच मोटी तह ताँबेकी चढ़ जाती है। घोल को बराबर चलाते रहने के लिए बड़े कारखानों में विशेष प्रबंध रहता है। जिससे घोलमें वायुकी धारा बरावर आती रहती है, परंतु छोटे कारलानोंमें घोलको लेलुलायडसे चलाते रहना काफी होगा । कभी भी तापकम इतना न हो जाय कि साँचेका मोम पिघल जाय।

टंकी में निम्न घोल ठीक होगा :--

विशुद्ध तूतिया ३४ आउंस

फिटकरी (पोटैश ऐलम) २ त्राउंस विशुद्ध सलफ्यूरिक ऐसिड १ (तरल) त्राउंस पानी १ गैलन

[सलप्रयूरिक ऐसिड (गंधकके तेज़ाब) को घोलमें धीरे-धीरे डालना चाहिए और घोलकों बराबर चलाते रहना चाहिए। तेज़ाबमें पानी न छोड़ना चाहिए अन्यथा तेज़ाब छटक पड़ेगा।]

जब ताँबेकी तह काफ़ी मोटी हो जाय तब उसे सँमालकर उखाड़ लेते हैं, श्रन्छी तरह थो लेते हैं, पीठ पर हाइड्रोक्कोरिक ऐसिड लगा कर राँगे की पत्ती चिपका देते हैं और लोहेके साँचे (छिछले बक्स) में रखकर उस पर पिघला टाइप मेटल (वह धातु जिससे छापेलाने का टाइप ढलता है) डाल देते हैं। इससे राँगेकी पन्नी गल जाती है और टाइप मेटल ताँबे को अच्छी तरह पकड़ लेता है। फिर टाइप मेटलको काट और छील कर (रंदा करके) उप्पे को उचित नाप और ऊँचाईका कर लेते हैं। उप्पेकी पीठ पर लगाने योग्य टाइप मेटलका जुसला यह है—

पेंटिमनी ४ या १ भाग सीसा (धातु) ६० भाग राँगा ६ या १ भाग

मोमके बदले निम्न मिश्रणको भी साँचे के लिए काम में जा सकते हैं। तगमे, सिक्के आदिकी नकता उतारनेके लिए यह विशेष उपयोगी है:--

गटा पूर्चा (बढ़िया) २ पाउंड चर्बी १ पाउंड तीसीका तेल ट्रै आउंस पिघलाओं और अच्छी तरह मिलाओ।

टाइपसे मैट्रिक्स—टाइपसे मैट्रिक्स (साँचा) बनाने के लिए टाइप पर ही ताँबा चढ़ाते हैं। जब ताँबेकी तह काफी मोटी हो जाती है तो पिश्रलाकर टाइपको दूर कर देते हैं। टाइपको स्पिरिटसे साफ्न करके पोटैसियम या सोडियम बाइक्रोमेटके घोलसे साफ्न करना चाहिए। निम्न घोल उचित होगा—

पोटैंसियम बाइकोमेट २४ घेन पानी २ गैलन पीतल की कलई — पीतल की कलई कराना (पीतल चढ़ाना) ताँबे, निकेल, सोने, चाँदी आदिकी कलईसे अधिक कठिन है क्योंकि पीतल ताँबा और जस्ताका संकर धातु है। कलई करने वाले घोलमें ताँबा और जस्ता दोनों साइनाइड रहते हैं। बने-बनाये चूर्ण बिकते हैं जिनको केवल घोल लेने से काम चल जाता है, परंतु निम्न घोल भी अच्छा है।

पोटैसियम साइनाइड १६ आउंस कॉपर साइनाइड ६ आउंस ज़िंक साइनाइड ३ आउंस सोडियम बाइसलकाइड ३ आउंस अमोनियम क्लोराइड (विशुद्ध नौसादर) २ आउंस पानी एक गैलन

ताँबे के लिए कम बोल्ट श्रीर जस्तेके लिए श्रिषक बोल्टके लगानेसे पीतल हलके रंग का चइता है (जस्ता श्रिषक रहता है) श्रीर कम बोल्ट लगानेसे पीतल लाल रंगका चढ़ता है (ताँबा श्रिषक रहता है)। साधारणतः ठंढे धोलों के लिए इसे ४ बोल्ट श्रीर गरम बोलंटके लिए (तापक्रम १२० हिगरी फारनहाइट) २५ से ३ बोल्टकी श्रावक्ष्यकता पड़ती है प्रति वर्ग फुट २५ से ४ ऐमिपयर विद्युतकी श्रावक्ष्यकता पड़ती है। डायनामो के धन (+) संबंधित पीतल की जो चादर घोलमें लटकायी जाय उसकी बनावट निम्न नुसलेके श्रनुसार हो तो श्रव्हा रहेगा—

ताँबा ६० भाग जस्ता ४० भाग

कैडिमियम की कलई — कैडिमियम का रंग राँगे श्रीर चाँदी के बीच होता है। कैडिमियम की कर्लाई पर पीतल के तार के बुरुश से रगड़ने पर जो श्रधंचमक श्राती है वह कुछ लोगोंको बहुत पसंद श्राती है। यह चमक टिकाऊ होती है श्रीर धातु शीघ काली नहीं पड़ती । परंतु ऐसे बरतनोंमें कैडिमियमकी कर्लाई न करनी चाहिए जिसमें खटाई या भोजन रखना हो। लोहे पर कैडिमियम की कर्लाई करनेसे लोहे पर सुरचा नहीं लगता। कैडिमियम यम पर चारोंका (बोर्डा श्रादि का) कुछ श्रसर नहीं पड़ता। जोहेको छोड़ अन्य धातुओं पर, विशेष कर पीतजपर कैडमियमकी कर्लाई टिकाऊ नहीं होती।

कैडिमियकी कलई करना बहुत सरल है। जिस टंकी में कलई करने वाला घोल रक्खा जाय वह लोहेका हो। सीसेकी टंकियोंसे घोल खराब हो जाता है। कैडिमियम-पोटैसियम डबल साइनाइडके घोलके प्रयोगसे कर्लाई होती है, परन्तु बने-बनाये विशेष लवर्णोंको ही खरीदना सुविधाजनक होगा। ये कर्लाई करनेके सामान बेचने वालोंसे मिलते हैं। इसमें पानी इतना मिलाना चाहिए कि घोलका घनत्व ट्वैडल हाइड्रोमीटरसे नापने पर १० या ११ डिगरी उतरे। घोलका तापक्रम ६२ डिगरी फार्ट्साइटसे कम न रहे। डायनामो के धन (+) सिरेसे संबंधित कैडिमियमके पत्र रक्खे जाते हैं, इसको प्रत्येक-बार साफ करके काममें लाना चाहिए। १० से १४ ऐमिप्पर प्रति वर्ग फुट विद्युत धारा की आवश्यकता पड़ेगी। इसके खिए २ से २।। बोल्टकी आवश्यकता होगी।

जस्ते की कलई—सस्ते कार्मोमें जस्तेकी कलई करनेकी रीति यह है कि पिघले जस्तेमें स्वच्छ की गयी वस्तु को हुवा दिया जाय। चादरों पर जिनसे बाल्टी बनती है इसी प्रकार जस्तेकी कर्लाई की जाती है। लोहेके बाल्ट्स और दिविस्यों पर भी साधारणतः इसी तरहकी कर्लाई रहती है। परन्तु बारीक कार्मोमें ऐसी कर्लाई नहीं की जा सकती, क्योंकि जस्ता सब जगह बराबर नहीं लिपटता और वस्तुकी आंकृति कुछ बदल जाती है। इस्पातसे बनी वस्तुओं में भी पूर्वोक्त रीतिसे कर्लाई नहीं की जा सकती क्योंकि ऐसा करनेसे उनका पानी उतर जाता है (अर्थात उनकी कड़ाई चली जाती है— वे नरम हो जाते हैं)

जस्तेकी कर्जा बिजली द्वारा करनेके लिए ज़िंक सलफ़ेट और अमोनियम सलफेट, या ज़िंक क्लोराइड और अमोनियम क्लोराइडके घोलोंके मिश्रणसे काम चल सकता है, परन्तु पोटैसियम साइनाइडके घोलमें जिंक ऑक्साइड या जिंक कारबोनेट घोलकर बनाये गये घोल अधिक अच्छे होते हैं। बिजलीसे कर्लाई करनेका सामान बेचने वालोंके यहाँ इस कामके लिए बने बनाये लवण बिकते हैं जिन्हें केवल पानीमें घोलना रहता है और उन्हीं के खरीदनेमें सुविधा होती है। निम्न घोलसे भी अच्छा काम हो सकता है:—

जिंक साइनाइड २०% १६ आउंस सोडियम हाइड्रेट (कास्टिक सोडा) २४ आउंस जिंसाइट २ आउंस पानी १ गैलन

पहले कास्टिक सोडाको घोलकर उसमें ज़िंक साइनाइड धीरे धीरे घुलाना चाहिये; ग्रंत में ज़िंसाइट ( zincite )। यह घोल ६० डिगरी फारनहाइट पर श्रन्छा काम करता है।

डायनामोके धन (+) सिरे का संबंध विशुद्ध जस्ते की चादरसे करना चाहिये। जब कलई न होती हो तो इस चादरको बाहर खींच लेना चाहिए। प्रति वर्ग फुट १० ऐमिपयर विद्युत चाहिये श्रौर इसके लिए २ से २॥ वोल्टकी श्रावश्यकता पड़ेगी।

रांगेकी कलई—पिघले राँगेकी कलईका प्रचार इतना है कि सभीने रांगेकी कर्लई वाले बरतनोंको देखा होगा। परंतु बिजलीसे भी राँगेकी कर्लई हो सकती है। तब निम्न घोल का प्रयोग किया जा सकता है—

सोडियम स्टैनेन्न १२ श्राउंस कास्टिक सोडा १ श्राउंस सोडियम ऐसिटेट २ श्राउंस हाइड्रोजन पेरॉक्साइड इ्रैंट श्राउंस पानी १ गैलन

विद्युत प्रति वर्ग फुट२० से ३० ऐमिपयर रहे। इसके लिए ४ से ६ वोल्ट की श्रावश्यकता पड़ेगी। तापकम १६० से १७० डिगरी फारनहाइट रहे। डायनामोके धन (+) सिरेसे संबंधित पन्न विशुद्ध राँगेका रहे श्रीर उसका चेत्रफल कर्लाई की जाने वाली वस्तुके चन्नफलका तिगुना रहे। लगभग ३० मिनटमें कर्लाई काफी चढ़ जायगी।

सीसेकी कलई—सीसा गंधकके तेंजाबसे नहीं कटता। इसिजिये जहाँ तेजाब या तेजाबके धुंपके जगनेकी संभा-वना रहती है वहाँ जस्तेके बदले सीसेकी कर्जाई की जाती है।। पीतज, जोहा, ताँबा आदि पर सीसेकी कर्जाई चढ़ सकती है। सीसेकी कलई उन वस्तुओं पर न करनी चाहिए जो नाइट्रिक ऐसिड(शोरेके तेजाब) या चार (कास्टिक सोडा, कास्टिक पोटेश आदि) के संपर्क में आयेंगे।

लेड फ्लुओबोरेटके घोलसे सीसेकी कलई होती है, परंतु इसे कड़े रबड़के बरतनोंमें बनाना और रखना पड़ता है। घातुके बरतनोंमें यह तुरंत खराब हो जायगा। कलई करनेके सामान बेचने वालोंसे बना-बनाया मिश्रग्य खरी-दना श्रधिक उत्तम होगा। प्रति वर्ग फुट के लिए १८ ऐमिपयर चाहिए। इसमें लगभग २ वोल्टकी श्रांवश्यकता होगी। तापक्रम लगभग ६० डिगरी फारनहाइट हो। श्रधिक तापक्रम पर घोल श्रव्हा काम नहीं करता।

लेड फ्लुओबोरेटके बदले अन्य लवर्णोंसे भी काम चल सकता है, परंतु उसमें विद्युतको प्रति वर्ग फुट थ ऐमिपयर ही रखना पड़ता है और सीसा धीरे-धीरे चड़ता है।

डायनामों के धन (+) सिरेसे संबंधित विशुद्ध सीसेके पत्रोंको टंकी में लटकाना चाहिए।

प्लैटिनमकी कलई — प्लैटिनम देखनेमें चाँदीकी तरह ( कुछ लोहेकी तरह कालिमा लिए ) होता है। एकबार चमका देने पर प्रायः सदा ही चमकता रहता है। यह बहुमूल्य धातु है। साधारणतः यह सोनेसे भी मृंहगा बिकता है।

टंकीमें निम्न घोल देना चाहिए—

प्लैटिनम अमोनियम क्लोराइड २२ आउंस

अमोनियम क्लोराइड १ आउंस

सोडियम साइट्रेट २० आउंस

पानी . १ गैलन

घोलको गरम करके ( १८० फाश्नहाइट पर ) प्रयोग करना चाहिए। डायनामोके धन (+) क्षिरेसे संबंध रखने वाला पत्र चाहे प्लैटिनम का हो, चाहे कारबन का। प्लैटिनमके पत्रके रहने पर कर्लाईका प्लैटिनम वस्तुत: घोलमें से ही निकलता है; प्लैटिनमका पत्र नहीं घुलता। १ या ६ वोल्टकी श्रावश्यकता होगी। वस्तु प्लैटिनम या कारबनके पास ही रहे जिससे विद्युत धारा काफी मात्रामें बह सके। घोजमें सम्यूय समय पर प्लैटिनम क्लोराइड छोड़नेकी श्रावश्यकता होती है जिसमें घोल फीका न पड़ने पावे।

लोहेकी वस्तुओं पर प्लैटिनम की क़लई करनेके लिए पहले उनपर ताँबेकी क़लई करना श्रावश्यक है।

# विना विजली की कुलई

### तांबेकीं कलई --

तृतिया ३२ श्राउंस सज्जुम्यूरिक ऐसिड ३२ श्राउंस पानी १ से २ शैजन तक

इस घोलमें स्वच्छ किये लोहेकी वस्तुको हो चार सेकंड तक रखनेसे ताँबेकी हलकी कुलई चढ़ जाती है, परंतु यह कुलई इतनी हलकी होती है कि लोहेकी कोई विशेष रचा नहीं होती, केवल रंग भर बदल जाता है। यदि प्वोंक घोलमें वस्तुको ऋधिक देर तक रक्खा जायगा तो कर्जई सुससुसी हो जायगी श्रीर रगड़नेसे छूट जायगी।

## सोनेकी कलई —

(१) गोल्ड क्लोराइड २० भाग पोटैसियम साइनाइड ६० भाग पोटैसियम बाइटारटरेट ४ भाग प्रेसिपटेटेड चॉक १०० भाग स्रवित जल (डिस्टिल्ड वाटर) १०० भाग

गोल्ड क्लोराइडको थोड़ेसे जलमें अलग घोलना चाहिये, पोटैसियम साइनाइड और पोटैसियम बाइटारटरेट को शेष जलमें अलग। दोनों घोल को मिलाकर फिर प्रेसिपटेटेड चॉक (खड़िया) को मिलाना चाहिए। जिस वस्तु पर कलई करनी हो उसे पहलेसे स्वच्छ कर रखना चाहिये। उस पर अब पूर्वोक्त घोलको उनी चिथड़ेसे अच्छी तरह रगड़ देना चाहिये। इस घोलसे चांदी, पीतल और तांबे पर कर्लाई हो सकती है। कर्लाई चमकदार होती है, परंतु बहुत पतली।

 (२) गोल्ड क्लोराइड
 १३ भाग

 कास्टिक पोटैश
 १८० भाग

 पोटैसियम कारबोनेट
 २० भाग

 पोटैसियम साइनाइड
 ६ भाग

 पानी
 १००० भाग

घोलकर खोलास्रो । स्वच्छ की हुई वस्तुको इसमें छोड़नेसे सोनेकी इलकी कलई चढ़ जाती है।

रीति । या रीति २ से बहुधा पीतलके आभूषण तथा बटन आदि पर सोनेकी हलकी कर्लाई कर दी जाती है।

(३) मुल्लमा करना— स्रोना १ भाग पारा = भाग

धिरयामें रखकर आग पर गरम करो। धुल जाने पर पानीमें डालो और अंगुलीसे मसलो। सोने और पारेका गाड़ा मिश्रण अलग हो जायगा। जो पारा अलग हो जाय उसे कपड़ेसे छानकर अलग कर लो। इस पारेमें काफी सोना रहता है। इसिलये सुरचित रखना चाहिये और इसे फिर सोने और पारेका मिश्रण बनानेके काममें लाना चाहिये।

गाढ़े मिश्रणसे चांदी श्रादि पर सोना चढ़ानेके लिये

मरक्यूरिक नाइट्रेटकी सहायता ली जाती है। इसके लिए
१०० भाग पारेको ११० भाग नाइट्रिक ऐसिड (घनत्व
१ ३३) में घुलाया जा सकता है। पीतलके तारके दुरुशको

मरक्यूरिक नाइट्रेटके घोलसे तर करके कोने श्रीर पारे
के मिश्रण पर रगड़ना चाहिये श्रीर तब उसी दुरुशको उस

वस्तु पर रगड़ना चाहिये जिन पर मुलम्मा करना हो।

काफी सोना चढ़ जाने पर वस्तुको मन्द श्रांच पर गरम

करना चाहिये। इससे पारा उड़ जाता है श्रीर सोनेकी,
बहुत पतली तह वस्तु पर रह जाती है। इस तहको

स्वच्छ पीतलके दुरुश से रगड़कर मंद श्रांचमें तपानेसे
सोनेका रंग बढ़िया हो जाता है। बिजलीसे कलई। करनेके

श्राविकारके पहले पारेकी सहायतासे ही सोनेकी कराई

[शेष फिरं]

# कमल

[ जगदीश प्रसाद राजवंशी, एम० ए० ]

कितने ही शांत सरोवरों तथा भी लों में सुन्दर कमल खिलकर श्रवनी पंखु िवों से इनकी शोभा बढ़ाते हैं। सूर्यकी किरणों में भिलमिल पानीकी सतहके उत्तर ढालके समान कमलके पत्ते फैले रहते हैं। उन्हों के बीच में से निकले किसी डंडल में खिले कमल से सरोवर का सौंदर्य श्रीर भी श्रधिक बढ़ जाता है। इसी सौंदर्यके कारण हमारे पुराने काव्य प्रथों में कमलकी इतनी श्रधिक प्रशंसा की गई है। कोई भी काव्य ग्रंथ ऐसा न मिलेगा जिसमें सुंदर श्रीर सुकुमार श्रंगों की उपमा कमल से न दी गई हो।

विभिन्न रंग और खिलने के समय

कमलके रंगों श्रीर खिलनेके समयके श्रनुसार संस्कृत ग्रंथोंमें इसके बहुतसे नाम श्रीर भेद कर दिये गये हैं। किन्तु इनमें दो भेद मुख्य हैं: (१) कमल, जो सूर्यके प्रकाशमें (दिनमें) खिलता है, तथा (२) कुमुदिनी श्रथवा कुई वर्ग, जो चन्द्रमा के प्रकाश में (रात्रिमें) खिलती है।

किन्तु नवीन वर्गीकरणके अनुसार कमल और कुइयोंकी श्रनेक जातियाँ है। उनके फूलनेके समय भी भिन्न होते हैं। यदि एक सरोवरमें भिन्न-भिन्न प्रकारके १६-१७ भौतिके कमल लगे हों तो दिनके प्रायः प्रत्येक घंटेमें कोई-न-कोई फूल खिलता और दूसरा बंद होता रहेगा। प्रत्येक के खिलनेका समय भी शायः नियत ही रहता है। एक फूल २ दिनसे लेकर श्या ७दिन तक खिलंता और बंद होता रहता है। अंतमें वह पानीमें डूब जाता है; या, यदि पानी ब्रिइद्रातीफूल केवला नीचे भुक जाता है। तब बीज पकना प्रारम्भ होता है। फूल खिलनेके समयके विषय में एक बात और देखी जाती है; जिस समय पर कोई फूल पहले-पहल खिलता है, दूसरे दिन उससे एक घंटे परचात खिलता है और एक घंटे पहले बंद हो जाता है। प्रतिदिन इसी प्रकार समयमें भेद होता जाता है। फूलके इबने या मुरुभाने के लगभग इसे १० सप्ताहोंके पश्चात बीजकोष पूरा पक जाता है और फट जाता है। बीज उतरा कर पानीकी सतह पर आजाते हैं और कई घंटों तक हलके

छिलकेकी सहायतासे तैरते रहते हैं। यह छिलका श्रंतमें सह जाता है श्रोर बीज डूब जाता है, परंतु तब तक वह पौधेसे दूर कहीं पहुँच जाता है। इस प्रकार पुराने स्थान से दूर नये कमल उत्पन्न हो सकते हैं। यदि कोई बीजों को निकालना चाहे तो जिस समय ये तैरते रहते हैं उस समय चलनी या बारीक जालकी सहायतासे इन्हें निकाल सकता है।

कुई कई रंगोंकी होती हैं। सफेद, जाज, नीजा और पीजा रंग अकसर देखनेमें आता है परंतु इन रंगोंमें भी हजका और गाड़ा कई प्रकारका भेद होता है। भारत-वर्षमें अधिकतर सफेद कमज होता है, अमरीकामें अधिक-तर पीला कमज होता है।

भारतवर्षमें कमलको श्रुभ मंगलका चिन्ह माना है। इसके श्रतिरिक्त अनेक पौराणिक कथाओंसे इसका संबंध होनेके कारण भी इसकी महिमा बढ़ गई है। मंदिरों के पास सरोवरमें कमलको अकसर लगाते हैं। अनेक प्राचीन मंदिरके पास वाले सरोवरोंमें श्रवभी कमल खिलते हए मिलते हैं।

## बाग-बगीचों में

साधारण ताल-तलैयोंमें कमल और कुई खिलते देख कर बहुतसे लोग सोचने लगते हैं कि कमज़के लिये केवल जलको आवश्यकता है और वह कहीं भी उत्पन्न किया जा सकता है। इसी आंतिके कारण उन्होंने श्रपने घरोंमें कमल उत्पन्न करने का प्रयत्न किया होगा, किन्तु वे इस प्रयासमें सफल न हो सके होंगे। कमलके लिये जिन प्राकृतिक वस्तुस्रोंकी ग्रावश्यकता है वे जब तक सब एकत्रित नहीं की जायँगी तब तक कमल उत्पन्न नहीं हो सकता। ये श्रावश्यक वस्तुयें हैं जल, प्रचुर मात्रा में उपजाऊ मिट्टी और खाद, तथा सूर्यका प्रकाश। जहाँ प्राकृतिक सरोवर या भील होते हैं वहाँ तो ये सब वस्तुयें प्राकृतिक रूपमें ही एकत्रित हो जाती हैं किन्तु जहाँ मनुष्य इन्हें पैदा करना चाहते हैं वहाँ सब वस्तुस्रोंके होते हुए भी बहुधा प्रकाशका श्रभाव रहता है। प्रायः लोग वृत्तोंकी छायामें ही इसे उत्पन्न करनेका प्रयत्न किया करते हैं।

हौज़

यदि कोई घःमें ही हौज़ (कुंड) खोद वर कमलके फूल खगाना चाहे तो उसे उपर्युक्त बार्तो पर विशेष ध्यान देना चाहिये।

गडढा जितना बड़ा बनाया जा सके बनाना चाहिये। गड्ढेकी दीवारें सीमेंट कंकरीटकी या सीमेंट श्रीर ईंटकी बनाई जा सकती हैं। गड्ढेकी तलीमें पानीकी निकासीके लिए छेद बना देना अच्छा है। साधारणतया इसे बंद रक्सवाजाता है। यदि होज़ का तल पक्का बनाया गया है तो उस पर ६ इंचसे १२ इंच तक कुछ खाद मिली मिट्टी की एक तह बिछा देनी चाहिये। जो लोग शौकके लिये कमल लगाते हैं वे अवश्य ही सुरुचिके अनुरूप सारी बातें उपस्थित करनेका प्रयत्न करते हैं और होज़ को साफ-सुथरा रखना चाहते हैं। हीज़ में कोई कमल का पता सुख गया है तो वे उसे अलग करना चाहेंगे। हौज़ के बड़ा रहनेके कारण अकसर इसको किनारे परसे नहीं निकाला जा सकता: इसिलये .नौकर या माली अवश्य पानीमें घुसेगा और पत्ते तक पहुँ वकर उसे अलग करेगा। पत्ते तक पहुँचनेमें वह बहुत सी जड़ों को अपने पैरसे तोड़ देगा जिसके कारण कमल को नुकसान पहुँचेगा। इसके अतिरिक्त पानी भी गँदला हो जाता है और पीछे पानीमें मिली मिट्टी पत्तियों पर बैठ जाती हैं, इसिलये एक दूसरी विधिका उपयोग अच्छा होता है। होज़ के तल पर मिट्टी बिछानेके बदले ३ या ४ फ़ुट नापके चौकोर लकड़ीके बक्स बनाये जा सकते हैं श्रीर उनमें मिट्टी भर कर कुछ दूर-दूर पर उन्हें रक्ला जा सकता है। कमल का पौदा इन्हीं बक्सोंमें लगाया जाय। इस प्रकार कमलके पौघों को लगाने पर हौज़के तल पर चलने फिरनेसे कोई डानि नहीं होगी। हौज़ में पानीकी गहराई दो-डाई फुटके लगभग होनी चाहिये। मिट्टी किसी चरागाहसे लाई जाय या इसमें एक तिहाई गोबर का खाद मिला जिया जाय। इस मिट्टी को बिछाकर, अथवा बक्लोंमें भर कर, उस पर रेत (बालू की एक तह) जमा देनी चाहिये। यह लंगभग १इंच मोटो हो। पानी चाहे आप मेंह का भरें. चाहे कुएँ का भरें, इससे कोई भेद नहीं होगा। सीमेंट के बने नये हीज़ श्रथवा तालाबमें पौदे नहीं बोना चाहिये, क्योंकि सीमेंटमें चर पदार्थ रहता है। चार पदार्थ कमलके लिये हानिकारक होता है। इसलिये पहले नये बने हीज़ को साफ पानी से कुछ दिन भरा रख कर पानी बहा देना चाहिए श्री होज़ को साफ कर लेना चाहिये। इसके पश्चात कमल बोनेके लिये पानी भरना चाहिये।

कुछ लोग टबमें भी कमल बोते हैं, किन्तु इसमें सफ़बाता प्राप्त नहीं हो सकती। जितनी ख़ुराक टब में रक बी जाती है वह कुछ ही समयमें समाप्त हो जाती है और फिर पौधा धीरे-धीरे सुख जाता है।

बोनेकी रीति

कमलके पौत्रोंके लिये बहुत अधिक खुराककी आवश्य-कता होती हैं। इसिंखये इस बातका हर नहीं रहता कि खादके अधिक मात्रामें डालनेसे पौर्घोको हानि होगी। मिटीके लिये किसी प्राकृतिक तालाब या फील पर जानेकी आवश्यकता नहीं। किसी भी मिटीमें, जिसमें अन्य वनस्पति अच्छी तरह उत्पन्न हो सकती हैं, खाद मिलाकर काम चलाया जा सकता है। इसके लिये दोभाग मिटी, एक भाग सहे गोबरका खाद और थोड़ासा हड्डीका बुरादा मिलाकर मिटीको तैयार करना चाहिये। साधारण मिटीसे करेली 'चिकनी' मिटी इसके लिये अधिक उपयोगी सिद्ध होगी।

पहली बार कमल लगानेके लिए कमलकी जड़ (कंद) तालाबके किनारे उथले पानीमें लगाई जा सकती है। लगानेके स्थान की मिट्टीको खोदकर उसमें कंदको गाड़ देना चाहिये; जड़ बेड़ी स्थिति में रहे। कंदके जार २ इंच मिट्टी रहे। कंदको मिट्टीमें अपने स्थान पर पड़े रहनेके लिये कोई उपाय कर देना चाहिए। यदि आवस्यकता हो तो जिस स्थान पर कंद गड़ा हो वहां ईट या पथ्यर भी रक्खा जा सकता है।

कृत्रिम तालाबों में पहले बतलाई गई रीतिसे मिट्टीसे भरे बक्सोंका इस्तेमाल किया जा सकता है। इसके बदले जड़ोंको एक नियत दायरे में रखनेके लिये कंद या जड़ोंके बोनेके स्थानकी चारों छोर एक दीवार भी बनाई जा सकती है। इस दीवार में तीले कोने नहीं रहने देना चाहिये, जहाँ कोने पड़ें वहां दीवार कुछ गोल कर देना चाहिये; नहीं तो जड़ें कोने में ज़ाकर एक गुच्छा सा बना लेंगी। जब किसी प्राकृतिक तालाबके किनारे इतने खड़े होते हैं कि गहरा पानी प्रायः तट तक रहता है और गडटा खोदकर जड़ बोनेमें कठिनाई पड़ती है तब श्रवगसे मिट्टी सानकर और उसमें जड़ रख कर मिट्टी धीरेसे पानीकी तलीमें छोड़ दी जाती है, परंतु बहुत गहरे पानीमें कमल हो नहीं पायेगा।

यदि कमलकी जड़ ( अर्थात कंद ) न मिल सके तो बीजको छिछले पानीकी तलीमें गाड़ देनेसे भी कमल तैयार किया जा सकता है, परन्तु तब पोधेके तैयार होनेमें बहुत समय जगता है। छुछ बीजोंसे पोधे उत्पन्न नहीं हो पाते, इसलिये कई-एक बीज बोना उचित होगा।

# कमल और कुई में भेद

उपर बतलाई गई रीतियाँ कमल श्रीर कुई (कोई) दोनों के लिए लागू हैं। परंतु कमलका पौधा कुई के पौधेसे बहुत बड़ा होता है, इसलिए इसके लिए कम से-कम ढाई फुट गहरा श्रीर पाँच या छः फुट व्यास का होज़ चाहिए। कमलका फूल कुई के फूलसे बहुत बड़ा होता है, इसकी पत्तियाँभी बड़ी होती हैं। कमलकी जड़की तरकारी बनती है श्रीर कुछ लोग इसे कचा हो खाना भी पसंद करते हैं। कमलके बीज नरम रहने पर कमलगट्टाके नामसे बिकते हैं। इसका भीतरी सफेद हिस्सा सिंघाड़ेकी तरह स्वादिष्ट होता है। पकने पर ये बीज सूखी श्रवस्थामें बनियों के यहाँ बिकते हैं। इसका हलुश्रा बहुत पौष्टिक श्रीर स्वादिष्ट भी होता है।

# रोग और कीडे

बागमें लगाये कमल या कुईमें श्रकसर कीड़े लग जाते हैं। प्राकृतिक श्रवस्थामें लगे पौधोंकी भी कभी-कभी यही दशा होती है, परंतु वहाँ इसकी कौन परवाह करता है। तब सुरती (श्रथांत तंबाकूके पौदेकी पत्तियों) से बना काड़ा कीड़े लगे स्थानों पर छिड़कना चाहिए। कुछ कीड़े ऐसे होते हैं जो रस चूसने के बदले पत्तियों श्रीर तनों की काट देते हैं। इनके मारनेके लिए 'पेरिस ग्रीन' नामक बुकनी का इस्तेमाल किया जा सकता है (इसमें संखिया रहती है)। एक कीड़ा ऐसा होता है जो पत्तियोंके भीतर घुस कर रहता है। उसके न्वनाए पत्तीके भीतरके सुरंग बाहरसे भी भलकते हैं। ऐसे की बों के कारण पत्तियाँ मर जाती हैं कि फूल लगने नहीं पाता। की ड़े वाली पत्तियों को तो इकर खागमें डाल देना चाहिए या अन्य प्रकारसे नष्ट कर देना चाहिए। संभवतः नई पत्तियाँ जो निकलेंगी उनमें की ड़ेन लगेंगे। यदि आरंभमें ही 'किरोसिन इमलशन' छिड़का जाय तो ये की ड़े मर जायँगे। कभी-कभी सुकड़ी (फफूँद) सी कोई वस्तु पत्तियों में लग जाती है और पत्तियाँ रोग-प्रस्त हो जाती हैं। इसके लिए उन पर ''बोडों मिनस्चर'', जिसमें तृतिया पड़ा रहता है, छिड़का जा सकता है। जाड़े में यदि रातमें पाला पड़ने का डर हो तो ही ज़ को टाट या काठके पटरोंसे ढक देना चाहिए।

### वैज्ञानिक वर्गीकरण

कमल श्रीर कुईयोंके वैज्ञानिक वर्गीकरणको जन-साधारणका समभना कठिन है। विज्ञान-संसारमें भी इस विषय में काफ़ी गड़बड़ी रही है और आधुनिक वर्गीकरण पुराने वर्गीकरणसे भिन्न है। श्राधुनिक वर्गीकरणके श्रव-सार नीलंबो (Nelumbo) या नीलंबियम (Nelumbium) एक वर्ग है और नींकिया (Nymphaea) दूसरा वर्ग । इनके फूल श्रोर पत्तियों की बनावटमें विभिन्नता है। नीलंबो वास्तवमें सिंघल द्वीपी (सीलोन का) शब्द है। श्राधनिक वैज्ञानिक नीलंबो वर्गमें भारतवर्षके सफेद कमज (Nelumbo indica या Nelumbo nucifera) को रखते हैं। नील कमल (Nymphaea steuata), जान कमल (Nymphaea rubra) और सफेद कई (Nympha lotus) को निंक्रिया वर्गमें रखते हैं. यद्यपि इनमें से नील कमल दिनमें म बजे सवेरेसे २ बजे दिन तक खिलता है श्रीर सफेद कुई साढ़े सात बजे शाम से दस बजे सवेरे तक खिलाती है। कारण यह है कि वैज्ञानिक फ़लोंके खिलानेके समय या उनकी नाप पर ध्यान न देकर उनकी बनावटके भरोसे ही वर्गीकरण करते हैं। निक्रिया वर्गमें लगभग चालीत स्पष्ट जातियाँ हैं जिनमेसे कुछके फूल तो चौदह-पंद्रह इंच व्यास के होते हैं।

# लहसुन

ऐतिहासिक विवेचन

(ले॰—श्री रामेशवेदी आयुर्वेदालङ्कार, हिमालय हर्वल इंस्टिब्यूट, बादामी बाग, लाहौर )

बहसुन प्शियामें पैदा होनेवाला पौदा है। इसकी कृषि कब प्रारम्भ हुई, इस सम्बन्धमें कोई ऐतिहासिक उक्लेख उपबन्ध नहीं होता। कुछ तिक्कोंने लिखा है कि सिश्विती श्रीर फ्रांसके दिल्लामें यह प्राकृत रूपमें उगता है श्रीर जुलाईमें फूलता है।

लीनियस ने अपने 'स्पिसीज़ प्लाण्टेरम' में लहसुन का आदि घर सिसिली बताया है परन्तु 'हार्टेस क्लिफॉर्टि-एनस' में, जहाँ पर वह अधिक सूच्मदर्शी है, वह इसका उद्भव नहीं देता। सिसिली, इटली, यूनान, फ्रांस, स्पेन और अल्गेरियाकी वनस्पति-शास्त्रकों सा आधुनिक पुस्तकों में लहसुन इन स्थानोंकी प्राकृतिक उपज नहीं माना गया है।

कुन्थने लिखा है कि यह मिश्रमें प्राकृतिक मिलता है, लेकिन मिश्रके पौदोंका वर्णन करने वाले अधिक सच्चे लेखकों ने इसे वहाँ केवल खेती किया जाता हुआ ही पाया है। बोयस्सीर (Boissier) के वनस्पति संप्रह (हवें रियम) में पूर्वीय पौदे बड़ी संख्यामें श्रौर विविध किस्मोंके संगृहीत हैं। उसमें इसका कोई जंगली नमूना नहीं है। ढि कैएडोले केवल एक ही प्रदेश ऐसा समस्तते हैं जहाँ लहसुन निश्चत रूपसे श्रपने आप पैदा होता है। वह प्रदेश सुंगारी (Sungari) के किरगिस (Kirghis) का रेगिस्तान है। यहाँ से कन्द लाकर दोरपत (Dorpat) में बोये गये थे।

फ्रेडरिक पोर्टर स्मिथकी सम्मितिमें लहसुनका 'ग्रस्वी नाम सोयन, चीनी शब्द स्वान या सानके सहश है और इस पौदेके स्रोतकी सूचना देता है।' स्मिथ महोदय ने अरबी नाम थोम या फोम को सोयन (Soin) समक्षने की भूल की है। चीन में 'स्वान' के नामसे इसकी खेती बहुत दिनसे हो रही है। व जापानकी वनस्पतियों पर लिखे ग्रंथोंमें इसका वर्णन नहीं मिलता। उ इससे पता चलता है कि यह पूर्वीय साइबेरिया श्रीर डहुरिया (Dahuria) का प्राकृतिक पौदा नहीं है। कहा जाता है कि मंगोल इसे चीनमें ले गये थे।

(Herodotus) के अनुसार पुराने मिश्रवासी इसका बहुत उपयोग करते थे। परन्तु पुरातन वस्तुओं की खोज करने वालों को पुरांने स्मारकों में इस बातके प्रमाण नहीं मिले हैं। फिर भी यह बात सच हो सकती है क्यों कि पुरोहितों ने इसे अपिवत्र समक्त कर इसकी चर्चा न की होगी। द इसके विपरीत यह भी विश्वास किया जाता है कि मिश्र निवासी इसकी पूजा करते थे। रोमके लोग अपने मज़दूरों को शक्ति प्राप्त कराने के लिए और सिपाहियों को जोश दिलाने के लिए बहसुन खिलाते थे। उनके लड़ाकू मुर्गों को लड़नेसे पहले यह खिलाया जाता था। पर्सियस (Persius) की रचनासे मालूम होता है कि किसी समय देवों को प्रसन्न करने के लिए यह समर्पित किया जाता था।

'किस्शिसके जंगलमें यह स्वयं उगा हुआ मिलता है। यदि प्राचीनकालमें भी यह केवल इसी भूभागमें अपने आप उगता रहा हो तो प्राचीन आर्थ इसकी खेती करते रहे होंगे और यहाँ से वे इसे भारत और यूरोपमें ले गये होंगे। लेकिन, यदि भारतसे यह और देशोंमें फेला होता तो इसके केलिटक (Keltic), स्लाव (Slav), ग्रीक और लैटिन आदिके वर्तमान नामोंसे संस्कृत नामोंका कुछ साहश्य होता। परन्तु इनमें बड़ी भिन्नता है। संस्कृत नाम लशुन या रशून हिन्नू के शूम (schoum) या शूमिन (schumin) नामसे सम्बन्धित प्रतीत होते हैं और इसीसे अरबी नाम थोम

१ श्रोरिजिन श्रॉफ्र किल्टवेटेड प्लाख्ट्स (१८८४)

२ लेडेबॉरे; फ्लोरा प्ल्टायका, भाग २ पृ० ४: स्रोर फ्लोरा रोसिका, भाग ४, पृ० १६२।

३ मैटीरिया मेडिका एण्ड नेचुरत्व हिस्ट्री।

४ (क) थनवर्गः; फ़्लोरा जैपेनिका।

<sup>(</sup>ख) फ्रान्शेट श्रौर सावाटीयर; एन्युमरेशियो (१८७६)।

<sup>₹</sup> Unger, Pflanzen des Alten Ægyptens, p. 42 ι

निकला ।

डि कैएडोलेकी इस विचारधाराके साथ यह तथ्य भी अवश्य महत्वपूर्ण होना चाहिये कि भारतमें यह ईस्वीपूर्व दूसरी सदासे निश्चित रूपसे विचमान है। अनिवेश और उनके समकालीन लेखकोंकी संहिताओं के आधार पर हम कह सकते हैं कि यह सावारण उपयोगमें श्राने चाली चीजों में था। मालूम होता है कि यहाँसे यह अधिक पूर्वकी श्रोर फैल गया।

रीगल (Regel) ने वालिच (Wallich) द्वारा संगृहीत वह नमूना देखा था जिसे उसने वृदिश भारतसे जंगली अवस्थामें उगा हुआ प्राप्त किया था। लेकिन बेकर (१८०४) ने 'भारत, चीन और जापानके एिलयमस' में इसके सम्बन्धमें कुड़ नहीं कहा। 'लइसुन भारतमें सब जगह साधारण रूपसे पाया जाता है। यह न केवल अपने आप उगता है, वरन् मक्षालोंमें उपयोगी होनेके कारण बहुत अधिक बोया जाता है। कर्नल चोपड़ाके उपयुक्त कथनसे इसका आदि घर भारत ही प्रतीत होता है।

े वेदों, ब्राह्मण श्रंथों, उपनिषदों तथा अन्यान्य भारतीय धर्मश्रंथोंमें लहसुनका वर्णन नहीं मिलता । र

ग्रेट विटेनमें यह कब बोया जाने लगा, इस संबंधमें विद्वानोंकी भिन्न सम्मितियाँ हैं। १४४८<sup>३</sup> या इससे कुछ काल पहलेसे बृटेनमें इसके बोये जानेका मत ठीक नहीं प्रतीत होता। वहाँ यह छठी सदी से बोया जारहा होगा।

मित्र और भारतकी तरह कुछ दूसरे देशोंमें भी यह पहले श्रच्छी दृष्टिसे नहीं देखा जाता था। बहुत सी जातियोंमें यह हेय पदार्थ समका जाता था। युनानमें

लहसुन खा लेने वाले को अष्ट समऋते थे। चीनमें रोगी श्रीर प्ररोहित का काम करने वालेके लिए यह निषिद्ध गिना जाता था। करानमें लहसुन और प्याज़ दोनोंही निकम्मे पदार्थ समभे गये हैं। यहूदी (इसराइज) जोग जब मिश्रसे अपने देश पेलेस्टाइन (फ़िलस्तीन) में वापिस श्रा गये तो उन्होने दैवीय भोजन 'यन्नो सुल्वा' को खाने से इन्कार किया और अपने पैगम्बर सूसा से कहने लगे कि ऐ मुसा हम लोगोंसे तो एक ही भोजन पर नहीं रहा जाता। आप हमारे लिए अपने पालक ईश्वर से वरदान मांगिये कि धरतीसे जो चीज़ें उगती हैं, अर्थात् ककड़ी, गेहूँ, लहुसुन, मसूर श्रीर प्याज़ श्रादि साग सब्जियाँ. वे हमारे लिए 'मन्नो सल्वा' की जगह पैदा करे। मुसाने उन्हें इस घटिया सौदेको न मांगनेके लिए समकाया । फिर भी वे अपने श्रायह पर स्थिर रहे। तब मुसाने उन्हे ये पदार्थ दिये लेकिन उन पर ज़िल्लत श्रीर मोहताजी डाल दी गई जिसके कारण वे लोग ईर गरके क्रोधका पश्च बने। २

संस्कृत साहित्यमें इसके उज्जवके सम्बन्धमें जो आख्यायिकाएं उपलब्ध होती हैं उनमें भी इसे उच्चवर्गके लोगों
के लिए वर्जित पदार्थ कहा गया है। एक आख्यायिका इस
प्रकार है—प्रमृत पान करते हुए राहुके गले को विष्णु
भगवान्के चक द्वारा काटे जाने पर उसमेंसे भूमि पर
गिरी हुई अमृतकी बूंदोंसे लहसुनकी उत्पत्ति हुई और
क्योंकि राहु राजस था इसलिए उसके गलेमें से गिरा हुआ
अमृत भी उच्छिष्ट समक्ता गया और इससे उत्पन्न लहसुन
भी दुर्गिन्यत बन गया। साचात् 'अमृतसे उत्पन्न लहसुन
भी दुर्गिन्यत बन गया। साचात् 'अमृतसे उत्पन्न होने
पर भी दैत्य देहसे गिरा होनेके कारण लहसुन प्राम्य
रसायन समका जाता है। इसे उच्च जातिके वैष्ण्व,
बाह्मण्, शैव आदि नहीं खाते।

१ आर॰ एन॰ चोपड़ा; इग्डिजीनस ड्रग्स ऑफ इग्डिया (१६३३), पृ॰ २७३।

२ मनुस्मृतिमें है (४-४, ४-१६) -सम्पादक विज्ञान । ३ जोहन स्टीफन्सन श्रीर जेम्स मॉर्स चर्चिंब; मेडिकल वॉटनी।

४ वाल्टर पी० राइट; डिक्शनरी श्रॉफ प्रेक्टिकल गार्डनिंग।

१ फ्रोडरिक पोर्टर स्मिथ, मैटीरिया मेडिका एएड नेजुरल हिस्ट्री।

२ कुरान, अध्याय १, आयत ६१।

३ राहोरच्युत चक्रेय ल्नाघे पतिता गलात् । असृतस्य कणा भूमो ते रसोनव्यमागताः ॥ द्विजा नारनन्ति तमतो दैत्यदेह असुद्भवम् । साचात्वसृतसम्भूतं यामीणक रसायनम् ॥ ग्रानि. भाग २ औषधि कल्पानीक, २१२-२१३ ।

# व्यावहारिक-मनोविज्ञान

उद्देश्य, उत्साह और रुचि

( राजेन्द्रशिहारी जांज, एम० एस० सी०, इण्डियन स्टेट रेजज़वे )

उद्देश्य की त्रावश्यकता

हर मनुष्यको एक निश्चित उद्देश्य, एक सचेत अर्काचा की आवश्यकता रहती है। हर जहाज़को एक दिशासूचक यन्त्र और हर देशाटन करने वालेको एक नक्षशा रखना-पड़ता है। इनके बिना शायद दोनों ही इधर उधर मटकें और बहुत सा समय खो देनेके बाद फिर उसी जगह जा पहुँचे। जहाँ भी प्रगतिका सवाल है वहाँ एक लच्यका होना श्रनिवार्य है।

ऐसी मनोकामना जिसे कृतार्थ करनेके लिये एक

### लहसुन

भाव मिश्र का दर्शन उपर्युक्त श्राख्यायिकासे भिन्न है। वह लिखता है कि इन्द्रसे जब गरुइने श्रमृत छीन लिया तो जो श्रमृत विन्दु गिरे वे पृथ्वी पर लहसुन बन कर उग श्राये।

महिंपे मारीच कश्यप र की कथा इस प्रकार है: सौ साल तक जब इन्द्राणी को गर्भ न हुआ तब इन्द्रने लजाती हुई पत्नी को अपनी सुन्दर बांथी भुनामें लेकर सान्त्वना देते हुए प्यारसे उसे अमृत पिलाया। गाज़ुक तिबयत होनेसे, पितके पास होनेसे लजा। अनुभव होनेके कारण तथा अमृत का सार होनेसे जब उसे डकार आया तो दैववश वह ज़मीन पर किसी गन्दे स्थान में आ गिरा। तब इन्द्र ने इन्द्राणी को कहा कि तू बहुत पुत्रों वाली होगी और यह अमृत भूलोकमें रसायन बन जायगा, गन्दी जगह के कारण इसमें दुर्गन्ध आयगी जिससे बाह्मण इसे नहीं खांश्रो। भूमि पर रहने वाले लोग इस अमृत को लशुन कहा करेंगे।

योजना बना लो जाय, जीवनको एक दिशा में लगाती है

श्रीर दिमाग़ी ताक़ तोंको बेकार खर्च करनेकी जगह उम्दगी

श्रीर किफ़ायत से इस्तेमाल करनेमें मदद देती है। इसकी

श्रेरणाके कारण हम ऐसी कि हिनाई के मौकों पर भी प्रयत्न

में डटे रहते हैं जब कि हम किसी उद्देश्य या योजनाके न

होने की दशामें निस्मन्देह ही कन्धा डालकर बैठ जाते हैं।

समय समय पर मीलके पत्थरोंको पीछे छूटते हुए देखनेसे

पथिकको अपनी प्रगतिका अनुमान हो जाता है जिससे

उसका उत्साह बढ़ जाता है। उनको बिना देख हुये कभी

कभी उसे ऐसा जान पड़ता है कि वह काफ़ी तेजीसे आगे

नहीं बढ़ रहा है। एक कहावत है—जो नाविक अपनी

यात्राके श्रन्तिम बन्दरगाहको नहीं जानता उसके अनुकृत

हवा कभी नहीं बहती।

जब आपको यही पता नहीं कि आप क्या चाहते हैं तो आप उसके लिए प्रयस्त ही क्या करेंगे और उस अज्ञात बस्तुको भला प्राप्त कैसे कर सकते हैं?

'मनोभावोंका प्रभाव'

एक बड़े महत्व की, जानने योग्य बात यह है कि दश्य संसारमें प्रकट होनेसे पहले हर चीज़ अदश्य अथवा मानसिक संसारमें प्रकट होती है। यदि हम किसी परार्थको श्र,नी मानसिक सृष्टिमें अच्छी तरह निर्माण कर लेते हैं तो प्रश्यच जगतमें भी हम उसे अच्छी तरह बना सकेंगे। दृश्य संसारमें कोई चीज़ तभी बन सकती है जब पहले उसकी सब्दि मानसिक संसारमें कर ली। जावे। कल्पना जगतमें उत्पन्न होने के उपरान्त, बल्कि उसके कारण और उसकी सहायतासे ही नये पदार्थींका प्रादुर्भीव बाह्य जगत में होता है। मनमें एक निश्चित ध्येय निर्दिष्ट कर लेनेसे उसकी प्राप्तिमें एक और प्रकारसे भी बड़ी सहायता मिलती है। उयों ही आप अपने मनमें एक स्पष्ट उद्देश्य निर्धारित कर लेते हैं ग्रौर उसकी पुतिंके लिये हृदय से कामना श्रौर श्राशा करने लगते हैं, त्यों हीं श्राप श्रपने इब्टके साथ एक परोच्च पर प्रबल सम्बन्ध जोड़ लेते हैं । श्रापके मनोभाव, श्रापके श्राशापूर्ण विचार श्रापकी महत्वा-कांबायें एक चुम्बकका काम करती हैं और अपने समान पदार्थोंको आकर्षित करती हैं-वे आपके उद्देश्यकी सिद्धि और सफलताको अपनी श्रोर खींच लाती हैं। मनुष्यका

१ यदाऽसृतं वैनतेयोजहार सुसन्तमात्। तदा ततोऽपतद् विन्दुःस रसोनोऽभवद् भुविः।। श्र० प्र०, प्० ख, हरीतः, २१८। २ देखें : काश्यप संहिता, लशुन कल्पः, ६-१२।

भाग्य उसके मानस ही में ख्रिपा रहता है।

आप जो भी उद्देश्य निर्दिष्ट करें उस पर श्रपनी कामना, श्रपने विचार, श्रपने मनोभाव श्रीर श्रपने उद्योग को केन्द्रित कीजिए जिससे वह एक सबज चुम्बककी तरह उन तमाम पदार्थोका श्रुवीकरण कर दे जिनसे श्रापका व्यवहार रहता है।

# विचारोंका ध्रुवीकरण

(Polarisation of Thought)

विद्यार्थियोंके उस प्रयोगसे प्रायः सभी परिचित होंगे जिसमें एक परखनलीको लोहे के बुरादेसे भरकर चुम्बक बनाते हैं। नलीके मुखको कागसे बन्द करके उसे मेज के ऊपर जिटा देते हैं। जब उसके ऊपर एक चुम्बकको धीरे धीरे फेरते हैं, तो लोहेके कण सब उठकर एक दिशामें हो जाते हैं जिससे वह सबके सब एक साथ काम करने वाले छोटे छोटे चुम्बक बन जाते हैं। तब प्रयोग करनेसे पता चलता है कि कुल परखनली स्वयं एक चुम्बक बन गई है। पहले सब टुकड़े तितर-बितर पड़े थे; उस श्रवस्थामें यदि वे सब चुम्बक भी होते तो भिन्न दिशाश्रोंमें होनेके कारण, एक दूसरेको मिटा डालते हैं; पर बादमें जब सब एक दिशामें स्थित हो जाते हैं तब वे एक प्रवल चुम्बकका काम करने लगते हैं और उनके समीप यदि कोई नरम लोहेका दुकड़ा लाया जाता है तो उस पर भी प्रभाव डालकर उसे चुम्बक । बना देते हैं। ठीक इसी प्रकार यदि हमारे विचार मस्तिष्कमें यत्र तत्र बिखरे पड़े हों और उनका सुकाव श्रलग श्रलग दिशाओं में हों तो वे एक दूसरेके प्रभाव को नष्ट कर देंगे।

इसिलिये यदि आप अपने जीवनमें, अपनी ईश्वर प्रदत्त शक्तियोंसे, पूरा पूरा फायदा उठाना चाहते हों तो मानवीय उद्योगके किसी रोचक चेत्रको चुन लें, उसमें सिद्धि और सफलता प्राप्त करनेकी महत्त्वाकांचाका एक स्थायी भाव अपने मनमें स्थापित कर लें और उसीके अनुकूल अपने समस्त जीवनका—अपने कर्म, विचार और भावना का—धुवीकरण कर लें। वह चेत्र कला, विज्ञान, ईश्वर भक्ति, दर्शन या किसी और विषय सम्बन्धी हो सकता है या वह भाव एक कलाकार, वैज्ञानिक, इंजी नियर, कवि या दाशिंनक का हो.सकता है — यह चुनाव करना बिल्कुल श्राप ही पर निर्भर है। पर श्रापको कोई न कोई प्रिय उद्देश्य श्रवश्य ही चुन लेना चाहिये श्रीर उक्षीके श्रनुरूप श्रपने समस्त जीवन का ध्रुवी करण करना चाहिए।

इसका यह अर्थ नहीं कि आपके विचार या कार्यकी तेज़ी कम हो जायगी या उसका स्वतंत्र प्रवाह धीमा पड़ जायगा। इसका यह भी मतलब नहीं कि छाप किसी बन या गुफ़ामें जाकर एकान्त बास करने लगेंगे श्रीर मानवीय सहानुभूति एवम् श्रनुरागका परित्याग कर देंगे। श्रौर न इसका यह ऋथे है कि आप जीवनके प्रति उदासीनहो जायँ श्रीर गर्मियोंमें मरुस्थलकी सूखी सरिताकी भाँति श्रापकी धमनियोंमें उष्ण रक्तका संचार बन्द हो जाय । हाँ, इसका यह अर्थ अवश्य है कि आपका सारा जीवन एक उद्देश्य से उदासित हो जाता है, आपकी सोती हुई शक्तियाँ जाग जाती हैं, श्रीर जो शक्तियाँ पहले बिखरी हुई पड़ी थीं वह एकत्र होकर परस्पर सहयोगसे काम करने लगती है। इसका अर्थ है परिवर्द्धित विचार और उद्योग, पहलेसे अधिक विस्तृत सँहानुभूति: क्योंकि तब आप सदा इस खोजमें रहेंगे कि हर चीज़ और हर अनुभवको अपने महान् उद्देश्य के लिए प्रयोग करें।

बड़े श्राश्चर्यकी बात है कि कितने लोग ऐसे हैं जो कोई निक्चित उद्देश्य या श्राकांचा नहीं रखते, बिलक श्रपनी जिन्दगीके दिन बिना किसी योजनाके व्यतीत करते रहते हैं। श्रपने चारों श्रोर हम ऐसे युवक श्रीर युवतियोंको देखते हैं जो निरुद्देश्य होकर, बिना पतवार या बन्दरगाहके जीवनके समुद्र पर इधर-उधर बहते रहते हैं श्रीर श्रपने समयको व्यर्थ खोते रहते हैं, क्योंकि जो कुछ भी वे कहते हैं उसमें न कोई गम्भीर प्रयोजन रहता है न कोई नियम। वे तो केवल ज्वार भाटेके संग इधर उधर बहते रहते हैं। यदि उनमेंसे किसीसे पूछा जाय कि तुम्हारा या करनेका इरादा हैं, तुम्हारी क्या महत्त्वाकांचा है, तो यही उत्तर मिलेगा कि हमें ठीक ठीक पता नहीं, हम तो केवल इस श्रवसर की प्रतीचा में हैं कि कोई काम श्रुरू करें।

उद्देश्यके तीन तत्व इंजीनियरिंग जगतमें जो स्थान यांत्रिक शक्तिका है

वही स्थान मानसिक विचार श्रौर कार्यके चेत्रमें उस संवेग जनित उकसावका है जो एक ध्वल उद्देश्य, श्रभि-रुचि या कहत्त्वाकाँचासे उत्पन्न होता है। जिस प्रकार भाप, जलशक्ति या विद्युत शक्ति रेलगाड़ियाँ खींचती हैं और ऐसे ही श्रनेक उपयोगी कार्य करती है, उसी प्रकार निश्चित उद्देश्योंकी श्रोर लगाई हुई महत्त्वाकाँचा ही मनुष्यके सब प्रयासकी मूल शक्ति है। इस उपमाको हम एक कदम श्रीर भी श्रागे बढ़ा सकते हैं। यांत्रिक शक्ति को श्रभिव्यक्त करने वाले तीन मुख्य तत्व हैं-उसका परिमाण, वह समय जितनी देर तक वह व्यवहारमें लाई जाती है और वह दिशा जिस श्रोर वह जगाई गई है। इसी प्रकार उद्देश्य या रुचिके भी तीन मुख्य ग्रंश हैं-उसकी तीवता, 'श्रविघ श्रीर दिशा या लच्य । यदि यह तीनों अंश एक दूसरेके अनुकृत न हों तो उद्देश्य निष्फल हो जायगा। अगर एक उद्देश्य या अभिजाषाकी तेज़ी दुर्वल या मन्द है तो उसका होना न होना बराबर है--ऐसा मनुष्य तो आकांताहीनं, सुस्त और निरुत्साह होगा । इसी तरह यदि एक उद्देश्यमें हमारा श्रनुराग प्रवत किन्तु चिंखकया श्रस्थायी हो तो भी इस उससे विशेष लाभ नहीं उठा सकते, क्योंकि उदासीनताके वायुमंडलमें उठने वाले, श्रल्पकालीन उत्साहके बलवान भोकों में भला कितनी उन्नति हो सकती है ? एक आवेगशील अस्थिर मनवाला व्यक्ति बहुत ही सरल या साधारण कार्यों को तो शायद सफलतासे कर सके, पर ज़रा भी कठिनाईवाले कामको पूरा करनेकी उससे शायद ही कोई स्राशा की जा सकती है, क्योंकि साधारणतः अध्यवसाय सफलताकी एक आवश्यक शर्त है। उहेश्योंको बार बार बदलते रहने से भी शक्तिका हास होता है। क्योंकि ऐसा करनेसे किसी उद्देश्यमें भी सफलता या दचता प्राप्त नहीं हो सकती।

उद्देश्यका तीसरा श्रंश श्रथवा लच्य भी कम महत्व-पूर्ण नहीं है। एक ऐसा मनुष्य भी जिसकी रुचि सबल श्रीर स्थायी पर सर्वतोन्मुखी है, कुछ नहीं कर सकता। सफलताके लिए तो रुचिका विशेषोन्मुख होना श्रीर किसी विशिष्ट दिशामें लचित होना श्रावश्यक है। बहुतसे उद्देश्य रखनेसे शक्तिका उतना ही हास होता है जितना उद्देश्य को बार बार बदलते रहनेसे। उन्नति तो तभी हो सकती है जब रुचिसे उज्जूत शक्तियोंको हम सावधानी से चुने हुए थोड़ेसे लच्यों पर केन्द्रित करें और उन्हीं पर उस समय तक जमाये रक्खें जब तक सफलता न मिला जाय।

श्रपनी शक्तियोंका श्रिषिकसे श्रिषक उपयोग करनेके लिए यह श्रादश्यक है कि हम श्रपने जीवनका एक उद्देश्य निर्धारित करलें, परन्तु यह उद्देश्य सामान्य नहीं बरन विशिष्ट होना चाहिए। हर काममें सफल होनेकी श्रीम लापाको, यद्यपि ऐसी श्रीमलाषा श्रत्यन्त ही सराहनीय है, उद्देश्य नहीं कह सकते, बल्कि किसी विशेष इष्ट को प्राप्त करनेके इरादेको । इच्छामात्रको उद्देश्य न समस्ता चाहिए। उद्देश्यमें एक विशेष लच्च का होना श्रावर्थक है।

एक उद्देश्यका श्रर्थ है कि श्राप एक विशेष श्रभिलाषा या उमंगसे प्रेरित हैं। श्रापका उद्देश्य कुछ भी हो सकता है—एक उपयोगी श्राविकार करना, उन्ह्रष्ट कविता लिखना, नामी कलाकार बनना या श्रपने कारोबार में ही ऊँचा पद प्राप्त करना। यह श्रावश्यक नहीं कि श्रापका उद्देश्य बहुत ऊँचा हो या सर्व साधारणकी पहुँचके बाहर हो—पर उद्देश्य स्पष्ट श्रीर निश्चित होना चाहिए।

श्रवकाशके समय का सदुपयोग कीजिये

दुनियामें अधिकांश मनुष्योंको जीविकोपार्जनके लिए कुछ न कुछ काम धन्धा करना पड़ता है। पर ऐसे भाग्य-शाली व्यक्ति शायद थोड़े ही होंगे जो अपना कारोबार स्वतंत्रतापूर्वंक अपनी रुचिके अनुसार निर्धारित कर सकें। अधिकांश लोगोंको परिस्थितियोंसे विवश होकर रोज़ी कमाने के लिए ऐसा काम करना पड़ता है जिसमें उनकी रुचि नहीं है। इसमें उनकी शक्तियाँ पूर्ण रूपसे प्रयत्नशील नहीं होती और न कोई उन्नति ही कर पाती हैं। दूसरे लोग हैं जिनका धन्धा स्वयं रुचिकर है या उद्योग करते रहनेसे और समय बीत जानेसे रुचिकर हो गया है, ऐसे लोगों की कुछ शक्तियाँ उनके काममें पूर्णतः कियाशील हो, जाती हैं। फिर भी इस मुख्य व्यवसायका काम ऐसे ढरें पर पड़ जाता है कि उसमें व्यक्तिकी बहुत थोड़ीसी ही शक्तियाँ प्रयोगमें आती हैं, उनका अधिकांश भाग निकम्मा व सुसुस पड़ा रहता है। अपने जीवनको सार्थंक बनानेके लिए ईश्वर की दी हुई शक्तियोंको अधिकसे अधिक उप-योगमें लानेके लिए और उनको बिकसित करनेके लिए यह श्रावश्यक है कि हर मनुष्य श्रपने लिए श्रपनी स्वेच्छा से एक रोचकं उद्देश्य चुन ले और उसकी प्राप्तिके लिए श्रवकाशकी घड़ियोंका उपयोग तत्परतासे करे। श्रगर श्राप ग़ौर से सोचेंगे तो देखेंगे कि फ़रसतका समय ही आपके जीवनका सबसे मुल्यवान भाग है--यही वह भाग है जो श्रापके वशमें हैं, जिसे आप अपना कह सकते हैं, इसे श्राप धन, विद्वता, लोकसेवा श्रथवा कीर्तिमें जैसी श्रापकी कामना हो परिवर्तित कर सकते हैं । महापुरुषोंकी जीव-नियाँ इस बातके उड़क्वल उदाहरण हैं। गैलीलियो हाक्टरी करता था पर हम उसे डाक्टर की हैसियतसे याद नहीं करते वितक उन आविष्कारोंके लिए जो उसने बचे हए चर्णोंका उपयोग करके किए थे। माइकल फ़ैरेडे किताबोंकी जिल्द बाँधा करता था। साथ ही अपने बचत के समय को वैज्ञानिक प्रयोग करने में लगाया करता था। ग्लेडस्टन सरीखा प्रतिभाशाली मनुष्य अपनी जेबमें एक छोटी सी पुस्तक हमेशा लेकर निकलता था कि कहीं कोई चला व्यर्थ न चला जाय।

हर एक नवयुवकको अपने फुरसतके समयको किसी अच्छे काममें लगाना चाहिए। ऐसा करनेसे न केवल उनका जीवन अधिक सुखी और आनन्दमय हो जायगा बिल्क उनकी शक्तियाँ भी काममें लाये जानेके कारण उत्तरोत्तर बढ़ती जायँगी। भिन्न भिन्न मनुष्य अपने लिए भिन्न भिन्न उद्देश्य चुनेंगे। इसमें समता या सादृश्यका होना न तो आवश्यक है और न हितकर। यहाँ पर हम आपके उद्देश्यको निर्धारित नहीं कर रहे हैं; हम तो केवल यह समय दे रहे हैं कि आप अपनी परिस्थिति, अवकाश, नैसर्गिक बुद्धि और तबीयतके सुकावका सावधानीसे विचार कर अपने लिए एक उद्देश्य—अपने अवकाशके समयके लिए एक प्रिय काम—चुन लें, और उसमें प्रवीसता, उस पर पूर्ण अधिकार प्राप्त करनेके लिए भरसक प्रयन्त करें। ऐसा करनेसे व्यक्ति और समाज दोनों का कल्यास है।

उद्देश्य पूर्तिके लिए योजना आवश्यक है देवज कलपना और धुन पर ही कार्य करना कभी

श्रन्छा नहीं होता। जो कुछ करना हो उसका मसविदा तैयार कर लेना चाहिए। फिर उसीके श्रनुसार श्रपने कदमोंको साहस श्रीर स्थिरतासे बढ़ाते जाना चाहिए।

उद्देश्य और योजनाके अर्थको और अधिक स्पष्ट करनेके लिए हम यहाँ पर एक उदाहरण देते हैं। एक युवक विश्वविद्यालयमें शिचा समाप्त कर एक श्रब्धे रोजगारमें लग गया जिससे उसके दिन सुखपूर्वक कटने लगे। वह अपने काम को बड़ी तत्परतासे करता है श्रीर उस श्रोरसे उसे पूरा सन्तोप है। वह श्रपने समय का सदुपयोग करता है। अपने व्यवसाय और श्रावदयक मनोरंजन श्रीर स्वास्थ रचाके कामोंसे जो समय बचता है उसे श्रात्म-विकासके हेतु सत्संग, स्वाध्याय तथा इसी प्रकारके दूसरे अच्छे कामों में व्यतीत करता है। समाज का वह उपयोगी सदस्य है और थोड़ी बहुत व्यक्तिगत उन्नित भी वह अवश्य ही कर लेगा-पर उसके आगे और कुछ नहीं, क्योंकि उसने अपना कोई उद्देश्य निर्धारित नहीं किया। दुनियांमें अधिकांश मनुष्य इसी बर्गके होते हैं जिनकी ज़िन्दगीके साल बीत जाते हैं पर वे यह नहीं जानते कि विधाता ने उन्हें क्यों पैदा किया श्रीर उनके जीवन का कोई उद्देश्य है भी कि नहीं।

एक दूसरा युवक है जो श्रीर बातोंमें पहले हीके समान है पर अपने लिए एक उद्देश्य निर्धारित कर लेता है-ज्ञान का उपार्जन । फ़ुर्सतकी हर घड़ीमें वह स्वाध्याय करता रहता है। पुस्तकालयमें जाकर नई नई किताबें इँदता है। जो किताब चित्ताकर्षक हुई उसे ले श्राता है श्रीर पढ़ने लगता है, यदि तबीयत लगी तो श्रन्त तक पढ़ डाला, नहीं तो उसे छोड़ कर कोई दूसरी पुस्तक पढ़नी शुरू कर दी | विविध विषयों पर उत्तम उत्तम श्रंथ पढ़ते रहनेसे निस्सन्देह उसकी जानकारीके भएडारमें वृद्धि श्रीर उसकी मानसिक शक्तियोंमें उन्नतिकी श्राशा हो सकती है। वह उस पहले युवककी अपेचा अवश्य ही अधिक प्रगतिशील है जो कला, व्यवसाय, इंजीनियरिंग, विज्ञान, साहित्य, ब्रिज तथा दुनिया की अधिकांश अच्छी अच्छी बातें सभीमें थोड़ी बहुत दिलचस्पी रखता है। लेकिन यह दूसरा युवक भी अपनी शक्तियों का पूरा पूरा उपयोग नहीं कर रहा है क्योंकि यद्यपि उसने ज्ञानीपार्जन श्रौर पुस्तकावलोकनको श्रपना जीवनो हेइय निश्चित किया है, पर उसका लघ्य सामान्य है, न कि विशिष्ट, क्योंकि उसने विद्याके किसी ख़ास विषयको तो श्रपनाया नहीं बल्कि एक विषयसे दूसरे विषय पर श्रौर एक पुस्तकसे दूसरी पुस्तक पर भटकता रहता है।

एक तीसरा युवक है। उसे भी अपने समयके सद्पयोग, अपनी शक्तियोंके विकास और समाज सेवा की कामना है। वह भी श्रपने लिए एक उद्देश्य नियत कर लेता है, श्रीर चॅिक वह भी श्रपने ज्ञान भागडारको बढानेके लिए उत्सक है, वह भी यही उद्देश्य खुन लेता है। पर अपने उद्देश्यको ठीक ठीक निविचत करनेके लिए वह उसे एक विशेष विषय तक सीमित कर सोता है। वह यह तै करता है कि अगले पाँच वर्षों में वह भारत-वर्षका इतिहास या अर्थशास्त्र या मनोविज्ञान या शेक्सपियर की तमाम पुस्तकोंका गहरा अध्ययन करके उसमें निप्रणता श्रीर विशिष्टता प्राप्त करेगा । इतना ही नहीं बल्कि वह अपने उद्देश्यको और भी छोटे छोटे द्वकड़ों में विभाजित कर लेता है। वह अगले तीन महीनोंके लिए श्रध्ययनका एक प्रोयाम या योजना बना लेता है। वह यह तै कर लेता है कि उन तीन महीनोंमें वह अपने चुने हुए विषयकी कौन कौन सी पुस्तकें पढ़ेगा। तीन मास बीतने पर वह अगले तीन या छ महीनेके लिए भी उसी तरहकी एक योजना तैयार कर खेता है और उसीके अनुसार अपने अध्ययनको नियंत्रित करता है। धीरे धीरे वह अपने चुने विषयका छोटा मोटा विशेषज्ञ बन जाता है उसकी सोई शक्तियाँ जाग उठती हैं, उसके मनकी उर्बरता बढ़ती है श्रीर वह मानवीय ज्ञानकी सीमात्रोंके प्रसार करनेकी योग्यता भी प्राप्त कर लेता है।

# उद्देश्य चुननेके नियम

कोई दूसरा व्यक्ति आपके लिए एक उद्देश्य निर्धारित करनेमें असमर्थे हैं पर इस सम्बन्धमें कुछ सामान्य बातें अवश्य बतायी जा सकती हैं जिनकी कसौटी पर आप अपने उद्देश्यको जाँच सकते हैं। पहली बात यह कि आप ऐसा ही उद्देश्य चुनें जिसमें आपको अनुराग हो। अपनी रुचिके विरुद्ध आप अधिक समय तक युद्ध नहीं

कर सकते-ऐसा करना समय श्रौर बलको ब्यर्थ खोना है। जिस काममें श्रापकी रुचि नहीं उसे श्राप पूर्णतासे नहीं कर सकते श्रीर न उसमें सफलता ही प्राप्त कर सकते हैं। दूसरी बात जो उद्देश्यका चुनाव करते समय ध्यानमें रखनी चाहिये वह यह है कि उद्देश्य ऐसा हो जिसमें श्राप अपनी प्राकृतिक शक्तियोंको श्रधिकसे अधिक परिमाणमें इस्तेमाल कर सर्के-जिससे उनका विकास त्रीर वृद्धि हो। त्रगर एक व्यक्ति की मानसिक शक्तियों का विशेष कुकाव कला की श्रोर है तो उन्हें विज्ञान या इतिहासमें लगाना उचित नहीं। अगर किशीका दिमाग गणितके योग्य नहीं तो उसे जबद्रैस्ती गणितमें लगानेसे कोई विशेष लाभ नहीं हो सकता। तीसरी कसौटी जिस पर अपने उद्देश्यकी जाँच करनी चाहिये वह यह है कि त्रापका उद्देश्य ऐसा हो जिससे मानव जाति स्रोर संसार का कल्याण हो। जिस उद्देश्यसे दूसरोंको जरा भी हानि पहुँचती हो, जिसमें श्रीरोंकी हानि करके श्रपना भजा होता हो वह सर्वधा त्याज्य और निन्दनीय है। जिस उद्देश्यके बारेमें श्रापको ज़रा भी सन्देह है, जिसके न्याययुक्त और अच्छे होनेमें ज़रा भी शक है, उसे एक दम छोड़ देना चाहिये। इसमें कोई सन्देह नहीं कि जिस उद्देश्यमें दुराचारका एक भी कीटाण होगा वह अवश्य ही आपको उन्नतिकी और ले जानेकी जगह पतन की श्रीर ले जायगा।

उद्देवपका चुनाव करते समय अपने हृदयसे केवल हतना हो न पूछिये कि कौन सा काम करके आप प्रसिद्धि पा सकेंगे या घन कमा सकेंगे। परन्तु उसी उद्देश्यको चुनिये जिसमें आप अपनी मनुष्यताकी सब शक्तियों को लगा सकते हों और अपनेको और ऊँचा उठा सकते हों। समृद्धि और कीर्तिकी लालसा छुरी नहीं — इससे दुनिया में बड़े बड़े काम होते हैं — पर मनुष्यत्व घन और कीर्तिसे अच्छा है। अपने लिए उद्देश्य ऐसा ही चुनना चाहिये जो दिलप अन्द हो, जिसके प्राप्त करनेके प्रयत्नसे आपको आर्नद मिले और आपको सोती हुई शक्तियाँ जायत हों, जो आपके चरित्र और मनुष्यत्वका विकास कर सकें और संसारके लिए हितकर हो।

मनुष्यकी महत्वाकांचाके लिए उचित लच्य वही

उद्देश्य हो सकता है जिससे हैंदु नियाके सम्बन्धमें मनुष्य का ज्ञान विस्तृत हो, जो श्रपने पड़ोसियोंको श्रीर भली भाँति समक्तनेमें या उनके स्वास्थ्य, सुख, समृद्धि, श्रानंद श्रादिको बढ़ानेके उद्योगमें सहायक हो।

महत्वाकांचा या उत्साह उद्देश्यका प्राण है

जैशा दूम जपर लिख चुके हैं उद्देश्यका एक महत्त्वपूर्ण ग्रंग उसकी तीयता या प्रवलता है। महत्त्वाकां ता, उत्साह ग्रीर रुचि इसी के दूसरे नाम हैं। मनो-विज्ञानके श्रनुसार महत्त्वाकां ता मनुष्यमें शक्तिकी खान है। मनुष्य बचपनसे श्रपने निस्सहाय श्रीर दुर्बल होने का श्रनुभव करता रहता है जिसकी वजहसे उसमें स्व-भावतः यह कामना उत्पन्न हो जाती है कि श्रपनी हीनता के भावको श्रेष्ठतासे ढककर श्रपनी मित्र मण्डली श्रपने समाज श्रीर संसारमें ख्याति प्राप्त करे। श्रेष्ठता, नामवरी श्रीर वाहवाही प्राप्त करनेकी यह श्रभिजाषा मानव संस्कृतिमें बड़े महत्र्वका स्थान रखती है। यही मनुष्यमें शक्तिका भाण्डार है। यह बड़े बड़े कठिन काम करवाती है। यही उसे कष्ट श्रीर बाधाश्रोंको भेज कर भी श्रागे कदम बढ़ाये जानेके लिए श्रीसाहित करती है।

उँचे हीसलेके बिना उत्थान नहीं हो सकता। सफ-बता पानेसे पहले महत्त्वाकां ताका होना परमावश्यक है। इयों-उयों सम्यताकी उन्नति होती जाती है महत्त्वाकां भी उँची होती जाती है, श्रीर जितनी उँची महत्त्वाकांक्षा होगी उतनी ही श्रेष्ट जनता होगी।

अपनी सफलतासे केवल वही मनुष्य सन्तुष्ट हो सकता है जिसकी वृद्धि, जिसका विकास बन्द हो गया है। बढ़ता हुआ मनुष्य सदा सम्पूर्णता का अभाव महसूस करता है। उसे अपनी हर चीज़ अधूरी जान पड़ती है क्योंकि वह बढ़ रही है। फैबला हुआ मनुष्य अपनी सिद्धिसे सदा असन्तुष्ट रहता है और आगे उन्नति करनेके लिए सदा प्रयत्न करता रहता है।

उँचा हौसला रखनेकी आदत जीवनमें एक बड़ी उत्थान करने वाली शक्ति होती है। यह कुल मानसिक शक्तियों का प्रसार करती है और नई शक्तियों और सम्भा-वनाओं का प्रादुर्भाव करती है। यह अन्तद्वचेतनाकी उन शक्तियों को जगाती है जो साधारण, अवस्थामें सदा सोई हुई रहती हैं और जिन तक हम अन्य और किसी साधनसे कदापि नहीं पहुँच सकते।

केवल उद्देश्य का चुन लेना ही काफी नहीं। उसके प्रित हृद्यमें श्रद्ध श्रेम या उत्साह का होना भी परमाव-रयक है । उत्साह कार्यका प्राणाहोता है। उत्साह हीनतासे कोई काम नहीं किया जा सकता। उत्साह न रहनेसे समस्त मानसिक शक्तियाँ कार्यमें भाग नहीं छेतीं। मन कहीं काम करता है तो हाथ कहीं जाते हैं। थोड़ी देर तक हस तरह स्वयं ही शरीरके भागोंमें युद्ध होता रहता है। घंटेभर का काम कई घंटोमें होता है, सो भी बुरी तरहसे। उत्साह एक श्राग्न है जो हमारे कार्योंको चलानेके जिए भाग तैयार करती है।

पानी खौलानेके लिए दोसी बारह दर्जेकी गर्मी चाहिए। दो सौ दर्जेकी गर्मीसे काम नहीं चलता। दोसौ दस क्षेकी गर्मीसे भी भाप नहीं बनती। जब पानी खीलने लगता है तभी उसमें से इतनी भाप निकलती है कि उससे एंजिन या रेल चलाई जा सकते। गुनगुने पानीसे किसी प्रकारकी गाड़ी नहीं चलाई जा सकती। परिश्रम व्यर्थ रहता है।

सफलताके लिए निरुत्साह और उदासीनता वैसे ही हैं जैसे। एंजिनकी गतिके लिए गुनगुना पानी। बहुतसे मनुष्य अपने जीवन रूपी गाड़ीको गुनगुने पानीसे अथवा ऐसे पानीसे जिसके खौलनेमें कुछ कसर है, चलानेका प्रयत्न करते हैं और फिर वे आरचर्य करते हैं कि उनकी गाड़ी क्यों नहीं चलती। वे अपने इंजनोंको दो सौ या दो सौ दस दर्जेकी गर्मीसे चलानेका प्रयत्न कर रहे हैं और फिर उनकी समक्तमें यह नहीं आता कि वे आगो क्यों नहीं बढ़ते।

उत्साहसे प्रकुश्चित ज्यक्ति एक सूठी बात भी इस तरह से कहता है कि लोगोंको उसकी बात पर विश्वास होने लगता है। परन्तु सची बातको रोनी सूरत लिए प्रकट करने वाला अपने परिश्रमको ज्यर्थ जाते हुए देखता है। जो वक्ता अपनी बातोंको पूरे जोश और उत्साहके साथ जनताके सामने रखता है वही विजयी होता है। उसके वचनोंको सुनकर रोम रोम खड़े हो जाते हैं। उसके हृदय से निकली हुई आवाज़ से सुनने वालोंका दिल हिल जाता है।

श्रपने उत्साहको कभी मन्द न होने दीजिये। इस बातका बड़ी सावधानीसे ध्यान रिखये कि उसमें शिथि-खता न श्राने पावे। उत्साह युवावस्था का प्रधान लक्षण है श्रीर यदि श्राप श्रपने उत्साहको कायम रख सकते हैं तो श्रापके शरीरके वृद्ध हो जाने पर भी श्रापकी मानसिक शक्तियोंकी युवावस्था बनी रहेगी। जब तक उत्साह है तब तक जीवनसे श्रापका सम्बन्ध है। जब उत्साह मन्द होने जगता है तब जीवनसे श्रापका नाता भी ढीजा पड़ने जगता है। श्रपने उत्साहकी सावधानीसे रचा करना हर विचारशील पुरुषका कर्त्तव्य है।

श्रगर श्राप चाहते हैं कि श्रापकी कुल मानसिक शक्तियाँ परस्पर सहयोग से काम करें श्रौर श्राप उनसे पूरा-पूरा लाभ उठावें, श्रगर श्रापकी इच्छा है कि उन शक्तियोंका विकास हो, श्रगर श्राप चाहते हैं कि थोड़ेसे थोड़े बलके व्ययसे श्रधिकसे श्रधिक पत्न मिले, तो श्राप को श्रपने मनके साथ श्रपने हदय की, श्रपने विचारोंके साथ श्रपनी भावनाओं को, सहायक रूपमें मिलाना पड़ेगा। श्रापको जो भी दिमागी काम करना हो उसे पूरा दिल खगा कर कीजिये क्योंकि दिमागके एंजिनका संचालन शौक या उत्साहकी गर्म भापके बिना नहीं हो सकता।

मानि किया श्रीमें सबसे महत्त्वका स्थान भाव या उमंग का है। यही वह संचालिनी शक्ति है जो बुद्धिको उत्तेजित करती है श्रीर इच्छा शक्तिको कार्यकी श्रीर प्रेरित करती है। जीवनके हर ढाँचेका मृलाधार निपुण्यता, सिद्धि, विजय प्राप्त करनेकी तीव इच्छा ही है। वह कौन सा भाव है जो जीवनके उद्देश्यकी जान है? वह चित्तवृत्ति या रुचि है। प्रगतिशील पुरुपोंको यही रुचिकी ही श्रान्ति शेरणा श्रागे बढ़नेको उकसाती रहती है। किसी काममें रुचि होनेका मतलब है उससे भेम होना।

४—मनकी उर्बर शक्तिकी वृद्धि करना । ४—व्यवसाय या इच्छा-शक्तिको दद करना रुचि और मानसिक संश्लेषण

रुचि श्रीर उद्देश्य मनको कार्यकी एकता प्रदान करते हैं, उनके द्वारा मनकी समस्त शक्तियोंका श्रुवीकरण हो जाता है। बिना उद्देश्यके मनका कोई केन्द्र नहीं होता श्रीर वह इधर उधर भटकता रहता है। उसी ही एक उद्देश्य मिल जाता है मनुष्यकी स्मरण-शक्ति, कल्पना, न्याय बुद्धि, व्यवसाय उसके मनकी कुल क्रियार्थे एक साथ मिलकर उस लक्ष्यकी दिशामें उद्योग करने लगती हैं।

श्रगर कोई उद्देश्म न हो तो मलुष्य जीवनके धारा
प्रवाहके साथ ही बहता रहे, जीवनका कोई केन्द्र न हो?
न कोई कामका ढाँचा हो, न कोई नियम। इसका परिस्माम यही होगा कि हमारी योग्यतायें शिथिल पड़
जायँगी श्रीर एक दिन ऐसा श्रायेगा जब हमें पता चलेगा
कि श्रव हम वह नहीं रहे जो कभी पहले थे। इसके
विपरीत, जो श्रपने सामने सदा काम करनेका हौसला,
कोई नई बात सीखनेका शौक, श्रागे बढ़नेकी श्राकांचा
या किसी श्रीर प्रकारका उद्देश्य रखता है, उसकी शिक्तयाँ
सदा सजीव रहती हैं बित्क उत्तरोत्तर उनका विकास
होता जाता है।

रुचि श्रीर एकामता

किसी उद्देश्यकी पूर्तिके लिए उद्योग करनेसे मन को एकाम करनेकी म्राइत पड़ती है। देखा गया है कि निरुद्देश्य होनेसे ही ज़्यादातर लोगों के ध्यानके भटकनेकी म्राइत हो जाती है। ऐसे मन भटकने का ह्लाज भी यही है कि जीवनको किसी निश्चित उद्देश्यकी सेवामें लगा दिया जाय।

निरुद्देश होनेसे मजुष्यका मन इधर उधर भटकता रहता है। बहुतसे उद्देश्य रखनेसे शक्ति छिन्न भिन्न होकर नष्ट हो जाती है।

रुचि श्रीर श्रवधानमें घनिष्ट सम्बन्ध है। किसी वस्तुमें जितनी श्रधिक श्रापकी रुचि होगी, वह जितनी चित्ताकर्षक होगी, उतना ही गहरा ध्यान उसमें लग सकेगा। श्रीर क्योंकि ध्यान अधिक या कम लगनेसे ही कार्य-फलके बड़े या छोटे होने का श्रन्तर पड़ जाता है; इसिलिए

रुचिका मूल्य स्पष्ट है। जाता है। रुचिसे लच्य श्रीर लच्य से प्काशता की उत्पत्ति होती है।

### रुचि श्रौर स्मृति

किसी उद्देशके लिए उद्योग करनेसे समरण-शक्ति बढ़ती है। अगर एक आदमीको किसी मज़मूनमें दिल-चस्पी है तो वह उसका अध्ययन बढ़े चावसे करता है, उसमें निपुणता प्राप्त करनेका प्रयत्न करता है और समभने तथा याद करनेकी किटनाइयाँ शीव्रतासे मिटने लगती हैं। इसके विपरीत, यदि उसको उस विपयसे अनुराग न हो तो वह अपनी पुस्तकोंको अस्थिर मनसे पढ़ेगा, उसका अवधान दुवंल होगा और इस कारणसे समृतिभी धुँधली, मन्द और अविश्वसनीय ही होगी।

जहाँ तुम्हारा हृद्य होगा वहीं तुम्हारी स्मृति भी होगी। इसमें कोई सन्देह नहीं कि उस अध्ययन, धन्धे या उद्योगकी बारीक बातें जिसमें हमें शौक़ होता हैं उन बारीक बातोंकी अपेबा कहीं सहजमें याद हो जाती हैं जिनकी और हमारा या तो उदासीनता या शत्रुताकन भाव होता है।

डाक्टर जान्सनका कहना है कि स्मृतिकी जननी अवधान है और श्रवधानकी माता रुचि है। स्मृति प्राप्त करनेके लिए उसकी मां और नानी दोनों की पाने की केशिश करनी चाहिए।

रुचि श्रौर नये विचारों की उत्पत्ति

रुचिसे विचारोंके उपजाजपनकी वृद्धि होती है। खोज करनेसे पता चलता है कि महापुरुपोंकी मौलिकताओं, उनके श्रनुसन्धान और श्राविष्कारों का कारण प्राय: यही श्रावेग, भावना या अन्तःचोभ होता है जो सहज में ही रुचि या शौक की दशासे बढ़कर कार्यक्रमके रूपमें परिणत हो जाता है।

ध्यात, मनन श्रोर मानसिक उद्योग मनकी श्रनुसन्धान के लिए तैयार करते हैं। पर इन सबकी संचालिनी शक्ति हिच या शांकसे ही उत्पन्न होती है। एक प्रवल उद्देश्य या श्राकांचा की उत्तेजना ही मनकी शक्तियोंका श्रुवीकरण करके समस्त मनको एक चुम्बक बना देती है जिससे वह इच्छित नये नये विचारोंको श्रापनी श्रोर श्राकर्षित कर लेता है या विचार समूहमें से चुन लेता है। यही उत्तेजन है जो अन्तरचेतनाको जामत करना है जिससे वह नये नये विचारोंका प्राहुमींव करके उन्हें वाह्य चेतनामें प्रकार्शित कर देती है। नये विचार पैदा होनेके लिए रुचिकी शक्तियोंका पूरे ज़ोरसे काम करना आवश्यक है। अगर आपकी रुचिकी शक्तियाँ ज़ोरके साथ काम करती रहें तो आपके विचार संख्या और गुर्शोंमें बढ़ते जायाँ।

जब रुचिकी श्रिम्नि मन्द्र पड़ जाती है तब श्रवधान श्रीर मनकी श्रम्य शक्तियाँ शिथिल पड़ जाती हैं श्रीर नये विवारोंका बनना भी कम हो जाता है। इसका इलाज श्रासान है। मनके उत्तेजनकी तीय करो श्रीर नये विचार फिर बनने लगेंगे।

#### रुचि श्रौर इच्छाशक्ति

शौक या अनुराग हमारी इच्छा-शक्तिको बढ़ाता है। जिस काममें आपकी रुचि है, जिसे आप पूरे हृद्यसे करना चाहते हैं उसके करनेमें आपको किसी कठिनाईका अनुभव नहीं होगा और आपको अपनी इच्छा-शक्तिका व्यय न करना पड़ेगा। आपका उत्साह सब कठिनाइयों पर विजय भाष्त कर लेगा—उसके कारण, चाहे आपको रात-दिन कड़ा परिश्रम ही क्यों न करना पड़े, पर आप काम पर डटे रहेंगे।

यद्यपि यह तथ्य हमारे मानसिक जीवनके सरत संखोंमें से हैं परन्तु बहुत कम लोग इसके महत्त्वको समभते हैं। वे लोग जो अपनेको सुरत, दुर्बल, उदासीन या अकर्मण्य पाते हैं, वह ज्यादातर इसी वजहसे हैंकि उनमें शौक या रुचिका अभाव रहता है अथवा उनके पास न कोई उद्देश्य होता है, न एकामता, न इच्छा-शक्ति।

रुचि या उत्साहकी भावनामें ही इच्छा-शक्तिका प्रथम प्रादुर्भाव होता है श्रोर वहीं उसका पेपिस भी होता है, जिससे समय बीतने पर इच्छा-शक्ति का प्रयोग करना हमारे स्वभाव का श्रंग बन जाता है।

यह न समक्तना चाहिए कि एक विय उद्देश्य या महत्त्वाकांका का प्रभाव केवल मानसिक शक्तियों परही पड़ता है। उससे तो मनुष्य का चित्रित, उसका समस्त जीवन प्रकाशित हो उठता है। जिस प्रकार प्रेम श्रालसी और निकम्मे मनुष्योंको भी सुधार देता है, उसी तरह

# चमडा

[ ले॰ सहदेव प्रसाद पाठक, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय ]

चमड़ा क्या है और इससे क्या समका जाता है? चमड़ा कभी कभी या अधिकतर खालके अर्थमें उपयुक्त होता है। प्रायः सब जातिके जानदरों की खाल चमड़ा बनानेके काममें आती है परन्तु सब खालों को खाल कहना उपयुक्त न होगा। बड़े जानवरों (गाय, मैंस, घोड़ा इत्यादि) की खालको खाल (Hide) और छोटे जानवरों (भेड़, बकरी आदि) की खालको खलरी (Skin) कहना ठीक होगा। खाल या खलरी यदि स्वाभाविक दशामें छोड़ दिये जाँय तो सड़कर खराब हो जाँय। अतः कुछ न कुछ संस्कार आवक्ष्यक है जिससे इनका सड़ना रुके और ये उपयोगी हो जाँय। खाल या खलरी के उस परिवर्तित रूपको जिससे वह सड़ न सके और उपयोगी हो जाय चमड़ा (Leather) कहते हैं।

चमड़ा बनाना भारतवर्षका एक प्राचीन व्यवसाय है।
पुराणों में इसका वर्णन है। बहुत प्राचीन कालसे इस देश
में चमड़ा बनानेका काम होता रहा है। इस बातका पता
हमारे देशकी चमार जातिसे चलता है जो हज़ारों वर्ष पूर्वसे
इस भूमि पर पाये जाते हैं। इसीसे स्पष्ट है कि चमड़ा बहुत
पहलेसे बनता रहा है। वाइबिकमें भी चमड़ेका उल्लेख
हैं अतः मानना पड़ता है कि इस देशमें ही नहीं वरन्
समस्त भूमंडलमें चमड़ा बनानेकी कला लोगोंको मालूम
थी। जानवरोंके मर जाने अथवा मारे जाने पर उनकी
खाल चमड़ा बनानेके काममें आती थी। ज्यों ज्यों मानव
जातिका विकास होता गया, पशु जाति पर आफत आती

# व्यावहारिक मनो-विज्ञान

एक चित्ताकर्षक उद्देश्य जीवनमें महान् पश्चितंन कर देता है सौर चरित्रकी दुर्बलताओं के इस तरह दूर कर देता है माना किसी दैवीशिक्त ने जीवनमें प्रवेश कर लिया हो। एक इद उद्देश्य चुन लेनेमें ऐसा चमत्कार है कि कुरुपता और अञ्चवस्था के हटाकर उनके स्थानमें सौन्दर्थ और सुन्यवस्थाके स्थापित कर देता है और अकर्मण्य मनुष्य भी कर्मठ बन जाता है। गई श्रौर मारे जाने वाले पशुश्रोंकी संख्या बढ़ती गई यहाँ तक कि श्राज कल ६६ प्रतिशत खाल मारे हुये जानवरों की ही मिलती है। मारे हुए जानवरोंमें से लगभग समस्त खानेके लिए ही मारे जाते हैं। बहुत थोड़ेसे जानवर शिकारियों द्वारा भी मारे जाते हैं जैसे हिरन, सिंह, रीछ श्रौर नीलगाय इत्यादि। उनकी भी खाल चमड़ा बनानेके काममें श्राती है। मगर, घड़ियाल, मछली श्रौर साँपकी खालोंका भी चमड़ा बनता है जिससे सुन्दर श्रौर हल्की वस्तुएँ बनायो जाती हैं। यह सब खालें स्वाभाविक दशा में सड़नशील होती है। इनको सड़नेसे रोकने श्रौर काममें लानेके उपयुक्त बनानेकी विधियोंको चमड़ा कमाना ( Leather Tanning ) कहते हैं।

खाल भारी और बड़ी होती है और खलरी हलकी और छोटी। यही भेद खाल और खलरीमें होता है। एक जातिके पशुकी खालको खाल और खलरीमें होता है। एक जातिके पशुकी खालको खाल और खलरी दोनों कह सकते हैं। जैसे गायकी खालको खाल और उसके बजुड़ेकी खाल को खलरी कहते हैं। समस्त स्तनपोपी जानवरों (mammals) की खालोंकी बनावट समान होती है। जाति भेदके कारण कुछ अन्तर अवश्य पड़ जाता है। इसी भेदके कारण उनके व्यवहारमें भी भेद पड़ जाता है। इसी भेदके कारण उनके व्यवहारमें भी भेद पड़ जाता है। जैसे गायकी खालका चमड़ा जूतोंके उपल्ले और तले दोनोंके काममें आ सकता है परन्तु भेंस की खालका चमड़ा अधिकतर अस्तरके काममें लाया जाता है और बकरीकी खालका उपयोग उपल्लेमें होता है।

चमड़ा बनानेके पहले. खाल पर दो तीन उपचार करने पड़ते हैं। कारण यह है कि खाल कारखानेमें ताजा नमक लगी हुई (Green Salted), सूखी नमक लगी हुई (Dry Salted) और सूखी (Dry) दशामें आती है। अतः उसको पहले भिगोते हैं जिससे खाल उस अवस्थामें आ जाय जिसमें वह पशुके तन पर से उतारनेके बाद थी। इसके बाद खालको चूनेके घोलमें रखते हैं जिससे बाल और ऊपरी खालकी तह निकल जाय। फिर उसकी ऊपरी तह बालके साथ एक कुंद चाकू से निकालकर खालमें लगे हुए चूनेको रसायन द्वारा अलग कर देते हैं। इन तमाम उपचारोंके बाद खालको छील

भाग ६१

कर चमड़ा कमाने (Tanning) के लायक बना कर उसकी कमाई (Tanning) करते हैं।

ग़णके साथ चमड़ा बनानेकी विधि भी बदल जाती है। चमदा बनानेकी विधियाँ अनेक हैं और अनेक भाँति के चमड़े भी श्राजकल बाजारमें मिलते हैं। परन्त वस्तुतः दो ही रीतियाँ अधिकतर काममें लाई जाती हैं। पहलीमें-वनस्पतियोंसे चमड़ा कमाया जाता है और दूसरीमें राखा यनिक पदार्थी विशेषतः क्रोम द्वारा, वनस्पति ( Vegetable) पदार्थींसे प्राचीन कालमें और आजकल भी बहुता-यतसे चमड़ा बनाया जाता है। वनस्पति पदार्थोमें पेड़ोंकी छाल: पत्ती और फल काममें लाये जाते हैं। इनमें एक प्रकार का कसैला पदार्थ होता है जिसे टैनिन ( Tannins) कहते हैं जो पानी द्वारा काथके रूपमें श्रलग कर खी जाती है। श्रीर यह काथ ही चमड़ा बनानेके काम में भाता। इस रीतिसे बना हुआ चमड़ा बहुत कामका होता है। यही नहीं वरन् कुछ काओं के लिए इसी रीति से बना हुआ चमड़ा काममें लाया जा सकता है। दूसरी मुख्य विधि क्रोमियम (Chromium) से चमड़ा कमाने की है। सोडियम या पोटासियम बाईक्रोमेट (Sodium or Potassium-di chromate) से चमड़ा बनानेकी विधिको क्रोमसे चमड़ा कमाना (chrome tanning) कहते हैं। जूता खरीदते वक्त बहुधा यह सुननेमें आता है कि यह 'क्रोम' चमड़ा (chrome Leather) है। यह ,वही चमड़ा है जो सोडियम या पोटासियम बाई क्रोमेट से बनता है। इस विधिसे किसी भी जातिकी खाल या खलरी कमाई जा सकती है। परन्तु हर तरहकी खाब इस विधिसे कसाई नहीं जाती, क्योंकि हर जातिके चमडेका श्रवग-श्रवग उपयोग होता है श्रीर लागतका भी प्रश्न रहता है। कोम का चमड़ा महगा होता है अतः जहाँ सस्तेसे काम चल जाय वहाँ मँहगा उपयोग करना भूल ही है। तात्पर्यं, यह है कि कोमका चमड़ा विशेषतः जुतोंके उपक्ले ग्रीर श्रन्य सन्दर वस्तुत्रोंके बनानेमें लगता है।

उपरोक्त दो विधियोंके अतिरिक्त और भी चमड़ा कमाने की विधियाँ हैं जैसे तेलसे चमड़ा कुमाना ( Oil Tanning )। प्राचीन समयमें खाल पर उसी पशुकी खोपड़ी की गूदी या चर्बी लगाकर चमड़ा बनाते थे। श्राष्ट्रनिक समयमें तेलसे चमड़ा कमाना (Oil Tanning) उसी क्रियाका सुधरा हुआ रूप है। शेमाय चमड़ा (chamois Leather) इसी रीतिसे बने हुए चमड़ेका एक उदाहरण है। बाल सहित चमड़े भी इसी रीतिसे बनते हैं जैसे हिरन, रीछ तथा सिंह की खालका चमड़ा।

फिटकरीसे भी चमड़ा कमाया जाता है। इसको टाइंग (Tawing) भी कहते हैं। इसमें श्रामतीर पर जो फिटकरीमें एक तत्व श्रजूमिनियम (Aluminium) होता है वही क्रोमकी तरह खालके रेशेमें घुस जाता है श्रीर रेशोंको लगभग श्रघुल बना कर सड़नेसे रोकता है श्रीर इस तरह चमड़ा बन जाता है। हिरन, चीता, लोमड़ी श्रीर इस तरह चमड़ा बन जाता है। हिरन, चीता, लोमड़ी श्रीदिकी खाल जिनमें बालका रखना मुख्य ध्येय है इस

फार्मल्डीहाइड (Formaldihyde) से भी चमड़ा बनाया जाता है। १ से २॥ प्रतिशत फार्मल्डीहाइड के घोलमें खाल पकानेसे बिलकुल तेलसे पके हुए चमड़े के सदश चमड़ा बन जाता है। बफ चमड़ा ( Buff Leather) इस रीतिसे भी बनता है जो खेत रंगका होता है। इस तरह उपरोक्त तमाम विधियोंसे चमड़ा कमाया जाता है जिनका पूरा वर्णन श्रागे किया जायगा। इतना और जिखना आवश्यक है कि चमड़ा बन जानेके बाद उसका श्रन्तिम उपचार (Finishing Proce-SSOS ) जो चमड़ा कमानेका एक आवश्यक श्रंग है. किया जाता है। इसका संचिप्त वर्णन यह है कि वनस्पतिसे या कोम से बनाये चमड़ेको छीलकर उसकी मोटाई ठीक करके ( यदि क्रोम चमड़ा हो तो उसका अम्ल दुर करके ) यदि रंगाई करनी हो तो रंगनेके बाद उसमें तेल लगाते (Fat liquoring) है उसके बाद उसकी घोटाई करके नाप कर या तौल कर बाजारमें भेज देते हैं।

इस देशमें आज कल भी चमड़ेके व्यवसायके लिये बहुत बड़ा चेत्र है, आयात (Import) और निर्यात (Export) की नीचे दी हुई सारिग्णीसे पता चलता है कि कितने रुपयेकी कची लाल हमारे देशसे बाहर जाती है और कितने रुपयेकी कमाई हुई खाल (चमड़ा) अन्य देशोंसे इस देशमें आती है। यह बात ध्यान देने योग्य है कि खाज और चमड़ेके मूल्यमें कितना अन्तर होता है। यही नहीं, इस व्यवसायमें खाज या चमड़ेका जो हिस्सा

बेकार समक्ता जाता है और बिना मूल्यका होता है वह सरेस बनानेके लिये बहुत उपयोगी होता हैं। सरेस भी बहुत कामकी चीज़ है।

सारणी (Table)

ईस्वी सन	खाल कचा माल खास कर बिना कमाया हुश्रा	श्रायात (रुपयों में)	निर्यात (रुपयों में)	चमड़ा वस्तुयें पूरी तौर से या खास तौर से कमाई हुई	श्रायात (रुपयोंमें)	निर्यात (रुपर्योमें)
<b>३</b> ४–३ <i>४</i>	खाल व खलरी कची या बिना	१०,३७,०३४	३,१३,०६,७ <b>४३</b>		४४,११,१८२	४,४७,२२,३२३
३४-३६	संवारी Hides and	१०,००,३६१	४,१३,०६,४६८	कमाई हुई या संवारी हुई या चमड़ा	<i><b>44,13,414</b></i>	४,६२,⊏६,२६६
३६–३७	Skins raw or undres	१२,०३,३४४	४,४३,४०,०१४	(Hides & Skinstan-	£1,10,01E	७,३६,३७,२२२
3 &	ed.	92,23,398	३,६१,४४,६७३	ned or dre- ssed or le-	४७,७१,१४२	६,४४,७=,४३२
४०		30,00,208	३,४०,७२,४०४		४६,४२,४३०	७,६१,४१,४३
83		३०,४२,४२७	४,१३,४२,५०४		48,11,818	<i>४,०४,</i> ४६,४ <b>४</b> ६

जपर दी हुई सारिणी की देखनेसे पता चलता है कि
अपने देशमें कितनी गुंजाइरा इस व्यवसायकी है। उदाहर्णार्थ सन् १६४० के अंक लीजिये। लगभग १० लास
का कचा माल आया परन्तु उसके बीस गुने से अधिकका
कचा माल बाहर गया। इसी तरह लगभग ६० लाख
रूपया का कमाया हुआ माल देशमें आया। पर उसके
१३ गुनेसे भी अधिक का कमाया हुआ माल बाहर गया।
इसका अर्थ केवल यही है कि यदि हमारे देशसे ३। करोड़

का कच्चा माल बाहर न जाता तो ६० लाखका माल हमारे देशमें मँगानेकी श्रावश्यकता न पड़ती श्रौर इतना धन हमारे देशमें ही में रह जाता जिससे कितने बेकार श्रादमियोंको काम सिखता श्रौर प्रजीपितयों को धन। हम केवल यही व्यक्त करना चाहते हैं कि श्राज भी इस देशमें चमड़ेके व्यवसाय का बहुत बड़ा चेत्र है जिसका लाभ हम लोगों को उठाना चाहिये।

( लेखक की अप्रकाशित पुस्तक 'चमड़ा' की भूमिका से )

फ़लवारीकी घासपातसे खाद

शहरों में जो लोग फुलवारी लगा सकते हैं या साग-भाजीकी खेती कर सकते हैं उन्हें खादकी भी जरूरत पड़ती है। यह भी देखा जाता है कि फुलवारीकी घास-पात प्रायः फेंक दी जाती है। इससे बड़ी हानि होती है। यदि ये चीज़ें फेंकी न जाकर कायदेसे रखी जायँ तो तीन चार महीनेमें अच्छी खाद तैयार हो सकती है। इसमें कोई मिहनत भी नहीं है, बस कायदेसे काम करनेकी जरूरत है। तरकीब नीचे दी जाती है—

फुलवारीकी घासपातको दो हिस्सोंमें बांट लें। सुखी घास या पौदोंके डंठल, भाड़ीके काटन, श्रादि, श्रलग करलें श्रीर गोभी, शलजम, केना श्रादिकी हरी पत्तियाँ श्रलग रख लें। हातेके एक कोनेमें दस या बारह फट लस्बी श्रीर पाँच या छ: फुट चौड़ी ज़मीन ठीक करके उसमें पहले सुखी घास और डंठलकी चार पाँच इंच गहरी तह बिछा दें श्रीर उसपर गोबर, लीद श्रीर लकड़ी या कंडेकी राख-का पानी तीन चार बालटी छिड़ककर उसपर हरी पत्तियों-की पतली तह फैला दें जिनसे सुखी घासपातकी तह श्रच्छी तरह ढक जाय। गोबर, लीद श्रीर राखका पानी इस तरह तैयार करें-एक होदेमें गाय, भैसका गोबर. घोडेकी लीद या भेड़ बकरीकी लेंड़ी रखकर उसमें लकड़ी या कंड़ेकी राख जो चूल्हेसे निकलती है मिला दें और दो तीन बालटी पानी डालकर सबका घोल तैयार करलें। बस इसीको सूखी घासकी तहपर छिड़क देना चाहिए। हरी पत्तियोंकी तह विद्यानेके बाद उसपर चार पाँच इंच सुखी पत्तियों श्रीर डंडलोंकी तह फिर बिछाकर उसपर वैसे ही गोबर श्रोर राखका पानी छिडककर हरी पत्तियाँ फिर बिछा दी जायँ। यह क्रिया इतनी बार करनी चाहिए कि चार पाँच फुट ऊँची ढेर लग जाय। श्रव इसे दस दिन तक छोड़ देना चाहिए। दस दिनके बाद कुल देरको इस तरह उलट पलट देना चाहिए कि सुखी श्रीर हरी पत्तियों-की तहें खुब मिल जायें। इसके बाद कुलपर पानी श्रद्धी तरह छिड़क देना चाहिए। ऐसा करनेसे सब चीज़ें श्रच्छी तरह सड़ने लगती हैं । दस दस दिनपर इस देरको बराबर उलटते-पुलटते रहना चाहिए श्रीर पानी छिड़कना चाहिए। तीन महीनेमें अच्छी खाद तैयार हो जायगी। आवश्यकता- नुसार ऐसे कई ढेर लगाकर खाद तैयार की जा सकती है। श्रीकृष्ण श्रीवास्तव

## समालोचना

हिन्दी 'उद्यम'—नमृना श्रंक, नम्बर १६४४, वार्षिक मूल्य १।॥), सम्पादक वि० ना० वाडेगाँवकर धर्मपेठ, नागपुर सी० पी०।

हिन्दी की पत्रिकाशों में उद्योग धन्धे संबंधी लेख प्रायः निकलते तो रहे हैं किन्तु अभी तक कोई ऐसी पत्रिका नहीं थी जिसमें केवल इसी विषयके लेख रहते रहे हों। "उद्यम" ने इस कमी को पूरा किया है। इस पत्रिकासे व्यवसाय जगतकी बड़ी सेवा होगी। इस अंक में छुपे लेखों में "गेहूँ की निगरानी तथा उसके रोगों पर प्रतिबन्ध", "हमेशा के लिए साग सब्ज़ी", "कास्टिक सोडा कैसे बनता है" आदि लेख अच्छे तथा उपयोगी हैं। जिस देशकी कामग तीन चौथाई जनता खेती पर ही निर्भर करती हो वहाँ के लिए ऐसी पत्रिकाशोंकी वास्तविक उपयोगिता है। साधारण पढ़े लिखे लोग इस प्रकारके लेखोंको पढ़कर छोटा-मोटा व्यवसाय खोलनेमें भी समर्थ हो सकते हैं। इस नम्हनेके अंकको देख कर सुभे आशा है कि 'उद्यम' भविष्य में सफलतापूर्वक निकलेगा।

वैद्य-सम्पादक वैद्य विष्णुकान्त जैन, प्रकाशक वैद्य हरिशंकर, सुरादाबाद, वार्षिक मृत्य ३)।

यह वैद्यक सम्बन्धी पुरानी पत्रिका है। पिछले वर्षों से यह सफलतापूर्वक निकल रही है। जनवरी १६४४ के श्रंक में, जो मेरे सामने है, कई श्रच्छे स्वाध्य सम्बन्धी लेख हैं। श्राजकलके ज़मानेमें श्रच्छे वैद्योंके श्रभावके कारण जब लोगों का । विश्वास श्रपनी देशी दवाश्रोंके जगरसे उठता सा जा रहा है ऐसी पत्रिकाकी बड़ी श्रावश्यकता है। इसके द्वारा लोगोंको श्रपनी देशी दवाश्रोंके गुण दोषों तथा उनके उपयोग श्रादिकी जानकारी प्राप्त होती है जिससे वे श्रावश्यकता पड़ने पर लाभ उठा सकते हैं। मुक्ते विश्वास है कि इस पत्रिकाका पद्मार हिन्दी में बराबर बढ़ता जायगा।

- रानीटंडन, एम० एड०,

# विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुरतकोंकी सम्पूर्ण सूची

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञानकी प्रारम्भिक वातें सीखनेका सबसे उत्तम साधन — ले॰ श्री राम-दास गोइ एम० ए० और प्रो० सानिगराम भागव एम० एस-सी० ; ।)
- २-ताप-हाईस्कूलमें पड़ाने योग्य पाठ्य पुस्तक-ले॰ प्रो॰ प्रेमवल्लभ जोशी एम॰ ए॰ तथा श्री विश्वम्भर नाथ श्रीवास्तव, डी० एस-सी० ; चतुर्थं संस्करण, ॥=),
- ३—चुम्बक—हाईस्कूलमें पढ़ाने योग्य पुस्तक—ले० र्पो॰ सात्तिगराम भार्गव एम॰ एस-सी॰; सजि॰; ॥=)
- ४-- मनोरञ्जक रसायन- इसमें रसायन विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य है- ले॰ प्रों गोपालस्वरूप मार्गव एम॰ पुस-सी० ; १॥),
- ४--सूर्य-सिद्धान्त-संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'-प्राचीन गणित ज्योतिप सीखनेका सबसे सुलभ उपाय-पृष्ठ संख्या १२१४; १४० चित्र तथा नकशे--ले॰ श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एज॰ टी॰, विशारद; सजिल्द; दो
- भागोंमें, मूल्य ६)। इस भाष्यपर लेखकको हिन्दी साहित्य सम्मेबनका १२००) का मंगलाप्रसाद १६ - ठयङ्ग-चित्रण-(कार्ह्- बनानेकी विद्या)- ले० पारितोषिक मिला है।
- ६—वैज्ञानिक परिमाण्—विज्ञानकी विविध शाखात्रोंकी इकाइयोंकी सारिणियाँ—ले॰ डाक्टर निहालकरण २०—मिट्टीके बरतन—चीनी मिटीके बरतन कैसे बनते हैं, सेठी डी॰ एस सी॰; ॥),
- ७—समीकरण मीमांसा—गणितके एम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य - ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; २१ - वायुमंडल - ऊपरी वायुमंडलका सरल वर्णन -प्रथम भाग ।।।), द्वितीय भाग ।।=),
- के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य—को० प्रो० गोपाल २२—लकड़ी पर पॉलिश—पॉलिशकरनेके नवीन श्रौर कृष्ण गर्दे और गामती प्रसाद श्रमिहोत्री बी० पुस सी : 11),

- ६ बीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित-इंटर-मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके लिये—ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी० एस-सी० ; १।),
- १०-गुरुदेवके साथ यात्रा-डाक्टर जे॰ सी॰ बोसकी यात्रात्रोंका लोकप्रिय वर्णन ; ।-),
- ११-केदार-बद्री यात्रा-केदारनाथ श्रीर बदीनाथके यात्रियोंके लिये उपयोगी; ।),
- १२ -- वर्षा श्रीर वनस्पति -- लोकप्रिय विवेचन -- ले० श्री शङ्करराव जोशी;।),
- १३ मनुष्यका आहार --कौन-सा श्राहार सर्वोत्तम है-ले॰ वैद्य गोपीनाथ गुप्त; ।=),
- १४ सुवर्णकारी कियात्मक ले श्री गंगाशंकर पचौली: 1).
- १४--रसायन इतिहास-इंटरमीडियेटके विद्यार्थयोंके योग्य - ले॰ डा॰ श्रात्माराम डी॰ एस-सी॰; ॥),
- १६ विज्ञानका रजत जयन्ती अंक विज्ञान परिषद् के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखींका संप्रह; १)
- १७—विज्ञानका उद्योग-व्यवसायाङ्क-रुपया बचाने तथा धन कमानेके लिये अनेक संकेत-१३० पृष्ठ, कई चित्र—सम्पादक श्री रामदास गाँड ; १॥),
- १८—फल-संरच्नग् दूसरापरिवर्धित संस्करण-फलोंकी डिव्वाबन्दी, सुरव्वा, जैम, जेली, शरवत, श्रचार श्रादि बनानेकी श्रपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ट; २४ चित्र— ले॰ डा॰ गारखप्रसार डी॰ एस-सी॰; २),
- एल० ए० डाउस्ट ; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी, प्म० ए०; १७४ प्रष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिल्द; १॥)
- लोकप्रिय-ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १७४ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द; १॥),
- ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ माथुर; १८६ पृष्ठ; २४ चित्र, सजिल्द; १॥),
- पुराने सभी ढंगोंका ब्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पाँजिश करना सीख सकता है-जे वा गारख-

श्रसाद श्रीर श्रीरामयत्न भटनागर, एमें ०, ए०; २१८ पृष्ठ; २१ चित्र, सजिल्द; १॥),

२३ — उपयोगी नुसखे तरकी बें स्थीर हुनर — सम्पादक ढा० गोरखप्रसाद श्रीर डा० सत्यप्रकाश; श्राकार बड़ा ( विज्ञानके बराबर ), २६० पृष्ट ; २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखेसे सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं । प्रथेक गृहस्थके लिये उपयोगी ; मृत्य श्राजिख्द २), सजिल्द २॥),

२४—कलम-पेबंद्—ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; १० चित्र; मालियों, मालिकों श्रीर कृपकोंके लिये उपयोगी; सजिल्द; १॥),

२४—जिल्द्साजी—कियात्मक श्रीर न्योरेवार। इससे सभी जिल्द्साज़ी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए॰; १८० प्रष्ट, ६२ चित्रसजिल्द १॥।),

२६—भारतीय चीनी मिडियाँ— श्रौद्योगिक पाठशालाश्रों के विद्यार्थियोंके लिये—ले॰ प्रो॰ एस॰ एल मिश्र; २६० पृष्ठ; १२ चित्र; स्विल्द १॥),

२७—त्रिफला—दूसरा परिवर्धित संस्करण प्रत्येक वैद्य श्रौर गृहस्थके लिये— ले॰ श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, २१६ पृष्ठ, ३ चित्र (एक रङ्गीन); सजिल्द २)

यह पुस्तक गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालय १३ श्रेणी द्रव्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिचापटलमें स्वीकृत हो चुकी है।''

- २-- मधुमक्खी-पालन--- ले॰ पण्डित द्याराम जुगड़ान,
  भूतपूर्व अध्यस्, ज्योत्तीकोट सरकारी मधुवटी; क्रियासमक श्रीर ब्यौरेवार; मधुमक्खी पालकों के लिये उपयोगी तो है ही, जनसाधारणको इस पुस्तकका
  अधिकांश अध्यन्त रोचक प्रतीत होगा; मधुमक्खियों
  की रहन-सहन पर पूरा प्रकाश ङाला गया है। ४००
  पृष्ठ; अनेक चित्रं श्रीर नकशे, एक रंगीन चित्र;
  सजिल्द; र॥),
- २६-धरेलू डाक्टर- लेखक श्रीर सम्पादक डाक्टर जी० घोप, एम० बी० बी० एस०, डी० टी० एम०, प्रोफेसर डाक्टर बदीनारायण प्रसाद, पी० एच०

डी॰, एम० बी०, कैप्टेन डा० उमाशंकर प्रसाद, एस० बी० बी० एस०, डाक्टर गोरखप्रसाद, ग्रादि। २६० पृष्ठ, १४० चित्र, ग्राकार बड़ा (विज्ञानके बराबर); सजिल्द; ३),

३० — तैरना — तैरना सीखने श्रीर द्वते हुए बोगोंको बचाने की रीति श्रन्छी तरह समकायी गयी है। बे॰ डाक्टर गोरखप्रसाद, पृष्ट १०४, सूल्य १),

३१—ग्रंजीर—लेखक श्री रामेशबेदी, श्रायुर्वेदालंकार-श्रंजीर का विशद वर्णन और उपयोग करनेकी रीति । पृष्ठ ४२, दो चिन्न, मूल्य ॥), यह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालयके शिक्षा पटलमें स्वीकृत हो चुकी है।

३२ — सरल विज्ञान सागर, प्रथम भाग — सम्पादक डाक्टर गोरखमसाद। बड़ी सरल और रोचक भाषा में जंतुओं के विचित्र संसार, पेड़ पौधों की श्रवरज भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र और तारोंकी जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिषके संचित्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञानके श्राकार के ४५० पष्ट और ३२० चित्रोंसे सजे हुए प्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द, मुख्य ६)

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:—

१—भारतीय वैज्ञानिक—( १२ भारतीय वैज्ञानिकोंकी जीवनियां ) श्री श्याम नारायण कपूर, सचित्र श्रीर सजिल्द; १८० एष्ट; ३)

२--यान्त्रिक-चित्रकारी-- के० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा, ए० एम०श्राई०एक०ई०। इस पुस्तकके प्रतिपाद्य विषयको श्रुँगेज़ीमें 'मिकैनिकल ड्राइंग' कहते हैं। ३०० पृष्ठ, ७० चित्र, ८० उपयोगी सारिणियां; सस्ता संस्करण २॥)

३—वैक्युम-ब्रोक—खे० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेखवेमें काम करने वाले फ्रिटरों, इंजन-ड्राइवरों, फ्रोर-मैनों श्रोर कैरेज एग्जामिनरोंके लिये श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र, जिनमें कई रंगीन हैं, २)

विज्ञान-मासिक पत्र, विज्ञान परिपद् प्रयागका मुखपत्र है। सम्पादक डा० संतप्रसाद टंडन, लेक्चरर रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय। वार्षिक चन्दा ३) विज्ञान परिषद्, ४२, टैगोर टाउन, इलाहाबाद।



#### विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशान्तीति ।। तै० उ० ।३।५।

भाग ६१

वृष, सम्बत् २००२ जून १९४५

संख्या ३

# कुञ्ज उपयोगी नुसखे

[डाक्टर गोरखप्रसाद] निकेल की कलई—

क्रीम ऑफ टारटार २० भाग श्रमोनियम क्लोराइड १० भाग सोडियम क्लोराइड १ भाग टिन श्राक्सीक्लोर हाइड्रेट २० भाग निकेल सलफ्रेट संगल ३० भाग निकेल सलफ्रेट डबल १० भाग पानी १००० भाग

वस्तु को खूब स्वच्छ करके (माँजकर श्रीर पारी-पारी से सोडा श्रीर तेज़ाब से घोकर) इस घोल में दो-तीन मिनट तक रखना चाहिए। फिर निकाल कर उसे राख से माँजना चाहिए। लोहे पर निकेल चढ़ाने के पहले उस पर ताँवे की क़लई तृतिया श्रीर तेज़ाब में डुबाकर कर लेना चाहिए (अपर देखो)।

चाँदी की कलई-

भाग विकास कार्या कार्या

थोड़ा-सा जल मिला कर इस चूर्ण को कलई की जाने वाली वस्तु पर स्वच्छ नरम चमड़े से रगड़ना चाहिए। उस वस्तु को पहले से ही माँजकर और तेज़ाब श्रादि से धोकर स्वच्छ कर लेना चाहिए। सिलवर क्लोराइड प्रकाश से खराब हो जाता है। इसे बनाने के जिए सिलवर नाइट्रेट के घोल में नमक के घोल को मिलाना चाहिए। जो तलझ्ट बने उसे सोखते (डलाटिंग पेपर) से श्रलग करके, घोकर, श्रंधेरे में सुखा लेना चाहिए।

२ — सिलवर नाइट्रेट पोटैसियम साइनाड

१ भाग

==

श्रावरयकतांनुसार

गाड़ा लेप बनाओं। जनी चीथड़े से हुपे उस दस्तु पर रगड़ो जिस पर कर्लाई करनी हो (वह वस्तु पहले से ही स्वच्छ कर ली गयी हो)। फिर धो डालो श्रीर चमड़े से रगड़ कर चमकीका कर डालो। पूर्वीक्त मिश्रण श्रस्यंत विषेला है, इसिलिए उसे श्रॅंगुलियों से न छूना ही श्रच्छा है; यदि कहीं भी श्रॅंगुली की स्वचा कटी रहेगी तो विष भीतर धुन्न जायगा श्रीर रक्त में पहुँच कर भारी हानि करेगा। प्राण तक चला जा सकता है।

३ - श्रंधेरेमें निम्न लेप बनाश्रो-

पानी ३ से ४ श्राउंस सिलवर क्लोराइड ७ श्राउंस पोटैसियम श्रॉकज़लेट १० श्राउंस साधारण नमक, स्वच्छ १४ श्राउंस नौसादार (श्रमोनियम क्लोराइड )३ श्राउंस

ताँबेकी वस्तुओं पर इसे बुरुश या ऊनी चीथड़े से रगड़ने पर क़र्लाई चढ़ जाती है जो इतनी चिमड़ी होती है कि तारके बुरुशसे रगड़ कर या इस्पात से घोंट कर खूब चमकाई जा सकती है। लैंपोंके पीछे लगने वाले रिफ लेक्टरों पर इस लेपसे कर्लाई करके उनकी चमक को फिरसे नया किया जा सकता है। पूर्वोक्त लेपके बदले निम्न से भी काम चल सकता है—

सितवर क्लोराइड ३२ श्राउंस कीम श्राफ टारटार ७ श्राउंस नमक ३२ श्राउ स पानी श्रावश्यकतानुसार

पानी इतना ही हो कि गाड़ा लेप बने।

४—पारे में चाँदीको घोलकर भी वस्तुश्रों पर चाँदी चढ़ाई जा सकती है, परंतु इसकी प्रथा श्रव उठन्सी गई है।

४—निम्न घोलमें ताँबे, पीतल श्रादिको वस्तुश्रोंको

डालकर निकाल लेनेसे उन पर चांदी की हल्की कर्लाई चढ़ जाती है—

सिलवर नाइट्रेट १२ भाग हाइपो ( फोटोप्राफी के काम १० भाग में त्राने वाला ) त्रमोनियम क्लोराइड ६ भाग प्रेसिपिटेटेड चाँक १० भाग

इसके बदले निम्न घोलका प्रयोग किया जा सकतां है, परंतु यह तीव्र विष है--

सिलवर नाइट्रेट ११ भाग पोटैसियम साइनाइड ६० भाग पानी ७५० भाग प्रेसिपटेटेड चाक ११ भाग

इस घोलको गाढ़े भूरे रंगकी शीशीमें, या काला काग़ज़ लपेटी शीशीमें रखना चाहिए। काममें लानेके लिए इसमें दुगुना पानी ( श्राकाशका जल या स्रवित जल— दिस्टिल्ड वाटर ) मिला लेना चाहिये।

रांगेकी क़लई - (१) रांगेकी कर्जई साधारणतः पिघला हुआ रांग पोन कर की जाती हैं। रीति बहुत सरल है। सभी इसमें सफलता शरंग्भसे ही पा सकते हैं। रांगेको पहले चूर कर लिया जाय तो अच्छा है। इसके लिए रांगेको लोहेके बरतनमें पिघला कर जमने दिया जाता है, परंतु ज्योंही जमने लगता है इसे कूट कर चूर-चूर कर दिया जाता है। यदि रांग जमकर ठोस हो जाय तब कूटनेसे वह चूर न होगा।

कलई करनेके पहले बरतनको बालू और राखसे मांज कर खूब साफ कर लिया जाता है। राखमें कुछ सोडा रहता है, पर्तु यदि कुछ साधारण सोडा (सोडियम कारबोनेट) इसमें छोड़ लिया जाय तो और श्रव्छा होगा। सोडासे चिकनाहट कटती है। इसके बाद बरतनको सलप्यूरिक ऐसिड मिले जलसे धोया जाता है, परंतु यह विशेष श्रावश्यक नहीं है। फिर बरतनको कोयलेकी श्रांच पर इतना गरम किया जाता है कि उस पर रांगा छोड़नेसे रांगा पिघल जाय।

भव बरतन पर आवश्यकतानुसीर रांगा (रांगाका

चूर ) छोड़ दिया जाता है। रांगा पिघलने लगता है। तब उसे नौसादार ( अमोनियम क्लोराइड ) लगे स्वच्छ्र चीथड़े या रुई की।गदीसे रगड़ दिया जाता है। नौसादारके लगते ही रांगा बरतन पकड़ लेता है। श्रव उसी रुई या चीथड़ेसे रांगेको सर्वत्र पोत दिया जाता है। रांगा कुल इतना ही रहे कि सब जगह पतली कलई हो जाय। बहुत मोटी कलई चिकनी नहीं हो पाती। क्लई करनेके बाद बरतनको श्रव्छी तरह धो डालना चाहिए जिसमें नौसादार लगा न रह जाय। इस रीतिसे पीतल श्रौर तांवे पर बड़ी सुगमतासे कलईकी जा सकती है, परंतु लोहे पर भी कलई हो सकती है।

नौसादार के बदले लोबान या रजन (रोज़िन) का प्रयोग |भी किया जा सकता है, परंतु तब यह श्रावक्यक है कि बरतनको मांजनेके बाद उसे तेजाबके पानीसे धोकर स्वच्छ कर लिया जाय।

(२) रांगा पारेमें घुलनशील है। पारेमें रांगेको घोलकर फिर उस घोलको पीतल आदिके बरतन पर रगड़कर और अंतमें बरतनको गरम करके पारेको उड़ा देनेसे उस पर रांगे की क़लई हा जाती है। परंतु इस रीतिका प्रयोग श्रब प्राय: नहीं होता।

(३) निम्न घे।लमें पीतल श्रादिकी वस्तुको डुबानेसे उस पर रांगे की हलकी कलई चढ़ जाती है:—

श्रमोनिया ऐताम १०% श्राउंस खौताता पानी १२% श्राउंस टिन प्रोटोक्बोराइड १ श्राउंस

जब इसमें कलईके लिए बरतन डुबाये जांग ता घाल खुब गरम रहे।

जस्तेकी कलई — जस्ते की कलई करनेको गैलवनाइज़ करना भी कहते हैं। बाज़ारमें जो गैलवनाइज़ आयरन बिकता है उस पर जस्ते की ही क़लई रहती है।

पहले वस्तुको बाल् से खूब मांज डालना चाहिए। फिर

हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड १ भाग पानी २ भाग इसाब से बनाये मिश्रणमें वस्तुको कुछ घंटे तक

के हिसाब से बनाये मिश्रणमें वस्तुको कुछ घंटे तक रख कर फिर मांजना चाहिये। अच्छी तरह घो डालनेके बाद वस्तुके। निम्न घोल में डालना चाहिए—

नौसादार ( श्रमोनियम क्लोराइड) र् पाइंट

पानी १ गैलन

इसमेंसे निकाल कर वस्तुको आँच दिखाकर शीघ्र सुखाना चाहिए, परंतु आंच इतनी तेज़ न हो कि नौसा-दर उड़ जाय। सूख जाने पर वस्तु के। पिघले जस्तेमें डुबा कर निकाल लेना चाहिये। यदि काम इतना अधिक न है। कि पिघले जस्तेमें वस्तुको डुबानेका प्रबंध किया जा सके ते। बरतन पर जस्तेकी कुखई उसी रीतिसे करनी चाहिये जिसका वर्णन राँगेकी कलई के संबंधमें दिया जा चुका है।

जस्तेकी रवादार कलई — साधारण कलई करनेके बाद वस्तुको ज़िंक क्लोराइंडके घालसे या एक भाग नाइट्रिक ऐसिड एक भाग पानीमें धोनेसे जस्ते पर सुंदर रवेदार श्राकृतियां बन जाती हैं।

धातुओं की रँगाई

यहाँ धातुश्रों की रँगाई से ताल्पयं यह है कि उनका रंग किस प्रकार रासायनिक रीतियों से या श्राँच दिखा कर बदल दिया जाय कि वे श्रिधिक सुंदर जँचने लगे। तैल-रंगों से रँगने की चर्चा यहाँ नहीं की जायगी।

धातुयों की रँगाई तभी संभव है जब वे पूर्णतया स्वच्छ हों। इसके लिए उसकी सफाई उसी प्रकार करनी चाहिए जैसे बिजली से कलई करने के पहले की जाती है। फिर, उन वस्तुयों पर जिन्हें रंग बदलने के बाद चमकीला रखना होता है पहले ही से पॉलिश करके चमक ला देनी चाहिए। अर्थं चमक वाली वस्तुयों को बालू की धार (सेंड ब्लास्ट) से, चूर्ण प्यूमिस पत्थर से घिस कर, तार के बुरुश से रगड़ कर, या उचित रासायनिक घोल में डुवा कर चमक को इच्छानुसार कर लेगा चाहिए।

नीचे जहाँ पीतल, ताँचा, श्रादि धातुश्रों. के रंग को बदलने की रीति दी गयी है वहाँ यह न समभना चाहिए कि सारी वस्तु उस धातु की बनी हो। वस्तु पर धातु की कलाई का रहना पर्याप्त है, परंतु कलाई इतनी हलाकी न हो कि रंग बदलने वाले घोलों में यह कट जाय।

एक ही घोल से कम या ऋधिक समय तक उसमें रखने से, न्यूनाधिक तापक्रम से, या घोल को गाड़ा फीका करके, या उसमें के विभिन्न रासायनिक पदार्थों को घटा बढ़ा कर, विभिन्न रंग उत्पन्न किये जा सकते हैं। इन रंगों का सुक्त वर्णन संभव नहीं है। केवल परीचा से ही पता चल सकता है कि किस प्रकार कौन-सा रंग अयेगा। रंग बदलने के बाद उत्पर से रंगीन लैकर पोतने से (श्रागे देखो) रंग कुछ श्रीर बदला जा सकता है। इस प्रकार श्रसंख्य रंग उत्पन्न किये जा सकते हैं। परीचा श्रीर प्रयोग से ही उचित रंग उत्पन्न किया जा सकता है।

पुराना फूल--फूल नामक धातु के रंग को बदलने के लिए उनको गरम करना चाहिए। बरतन श्रसली फूल का हो जिसका नुसला यह है---

ताँबा ६० भाग जस्ता २ भाग राँगा = भाग

जगभग ३५० डिगरी फारनहाइट तक तंदूर में गरम करो। गरम करने के पहले वस्तु पर इच्छानुसार पॉलिश कर लो। गरम करने से वस्तु पर कालिमा आ जाती है जिसे लोग बहुत पसंद करते हैं। इसे अप्रेज़ी में बॉब्ज़ मेटल ऐंटीक फिनिश कहते हैं।

नकाशी किये बरतनों में उभरे भागों को चमका देने से श्रीर गहरे भागों को पूर्वीक्त रीति से काित्तमा-मय कर देने से विशेष सुंदरता श्रा सकती है।

ताँबा--(१) ताँबा को काला करने के लिए उसे गरम करके कॉपर नाइट्रेट के घोल में डुबाब्रो ब्रौर फिर गरम करो।

२--- बिसमथ क्लोराइड २ भाग
 कॉपर क्लोराइड १ भाग
 हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड ६ भाग
 स्पिरिट १ भाग
 पानी १० भाग

इस घोल में स्वच्छ की गई को डुबा कर निकाल को और वस्तु पर लगे घोल को उसी पर सूख जाने दो। फिर वस्तु को खौलते पानी में रक्खो और आधे घंटे तक पानी को खौलाते रहे। तब वस्तु निकाल ली जा सकती है। यदि रंग काफी गाड़ा न चड़ा हो तो ऊपर की क्रिया को दोहराओ। रंग चढ़ जाय तो वस्तु पर तेल पोत कर वस्तु को इतना गरम करो कि तेल धुर्श्रों के रूप में उड़ जाय। इस रीति से ताँबा काला हो जाता है।

(३) नीला करने के लिए वस्तु को निम्न घोला में डुवाश्रो---

पोटैसियम सलफाइड २ श्राउंस पोटैसियम क्लोरेट २ ऋाउंस पानी १००० श्राउंस

या निम्न घोल में--

पोटैसियम फ़रो साइनाइड १ ऋाउंस हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड र्रे ग्राउंस पानी श्रावश्यकतानुसार पानी की मात्रा यथासंभव कम रहे, परंतु इतना श्चवश्य हो कि कुल फेरोसाइनाइड घुल जाय।

(४) गाड़ा कत्थई रंग--

त्रतिया ९ श्राउंस हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड 🗦 श्राउंस हाइपो (फ्रोटोग्राफी में काम आने वाला) 🤰 ग्राउंस इसमें वस्तु को दुबाकर निकाल लो श्रीर सूखने दो। . फिर धो डालो ।

या वस्तु को गरम करके उस पर निम्न घोल पोतो-कॉपर ऐसिटेट ४ भाग श्रमोनियम क्लोराइड ७ भाग ऐसेटिक ऐसिड ३ भाग पानी ८७ भाग

सुखने पर धो डालो। श्रंत में १ भाग मोम, ४ भाग तारपीन का घोल पोत दो।

(४) ताँबे को हरा करने के लिए

नसक ३ भाग विकर अमोनिया ६ भाग नौसादर ३ भाग ऐसेटिक ऐसिड १०० भाग २०० भाग

रुई से लगात्रो। एक बार में काफी रंग न बदले तो बार-बार लगाया जा सकता है।

या निम्न घोल का प्रयोग करो--श्रॉकज़ैविक ऐसिड ५ भाग नौसादर १० भाग ऐसेटिक ऐसिड (३० प्रतिशत) ४०० भाग

(६) ताँबे को खुब लाज करने के लिए--ऐंटिमनी सलफाइड पोटैसियम कारबोनेट ४ भाग १०० भाग इसमें वस्तु को डुबाश्रो श्रीर फिर धो डाले।।

पीतल का रंग बदलना

(१) काला करना--कॉपर नाइट्रेट

पानी

१ भाग र भाग

वस्तु पर इसे पोत दे। श्रीर सुखने दे। फिर निम्न घाल में रक्खा--

पोटैक्षियम सलफाइड २ भाग हाइडोक्लोरिक ऐसिड १ भाग २० भाग

इसमेंसे वस्तुको निकालकर इतना गरम करो कि वह कालाही जाय।

लेंज, दुरदर्शक, श्रादिके भीतरी भाग कालिखसे काला किये जाते हैं। इसके लिए फ्रेंच पॉलिश (जो मेथिलेटिड स्पिरिट में चपड़ा घोलनेसे बनता है ) श्रीर कालिख मिला लिया जाता है यदि फ्रेंच पॉलिश अधिक न रहेगा तो सुखने पर काले रंगमें चमक श्रा जायगी जो श्रवांछुनीय है। यदि फ्रेंच पॉलिश बहुत कम रहेगा तो कालिख घातुको ,ठीकसे पकड़ेगा नहीं । यदि फ्रेंच पॉलिश बहुत गाड़ा हो तो पहले उसमें कुछ मेथिलेटिड स्पिरिट मिला लेना चाहिए।

(२) पीतलको नीला करना---

पोटैसियम सलफाइड ३ भाग लिकर अमोनिया १ भाग पानी २० भाग

इसमें वस्तुको कुछ समय तक रख छोड़नेसे ऋंतमें पीतवा पर श्रच्छा नीला रंग श्रा जाता है। इस काममें घोलको काग लगी बोतलमें रक्खा जाय, अन्यथा घोल बहत शीघ खराब हो जाता है।

(३) करथई रंगके लिए निम्न घोत	तका प्रयोग करना	ऐसेटिक ऐसिड	१ भाग
चाहिये —	_	पानी	४ भाग
पोटैसियम क्लोरेट	१४० घ्रेन	घोलो ।	
तूतिया	१४० झेन	(३) चौदीको सफेद करनेके लिए	निम्न घे।लमें डुबाम्रो ।
पानी	है गैलन	सलप्युरिक ऐसिड	१ भाग
(४) इरा करनेके लिए वस्तु की व	तिंपर नाइट्रेटके गाढ़े	पानी	२० भाग
घोलमें उदालो; या फेरिक क	तोराइडके गाढ़े घे।स	(४) कालिमा उत्तपन करनेके लि	ए नौसादरके घे।लमं
में डुबाश्रो।		डुवाभी।	
( १ ) इल्के हरे रंगके लिए —		(१) लालिमा लानेके लिए कॉप	र क्लोराइडके गरम
तृतिया	न भाग	गाढे घालमें दा-चार सेकंड के	तिए डुगयो।
ं नौसादार	२ भाग	जस्ता - जस्ता के। काला कर	नेके लिए निकृ घे।ल
पानी	३०० भाग	श्रच्छा है। खूब काला रंग श्राता है	
खौलते घे।लमें वस्तुको तब तक रा	इने दो जब तक रंग	कॉपर नाइट्रेट	१ त्राउंस
काफ़ी गहरान हो जाय।		नौसादर	१ श्राउंस
(६) निम्न से सुंन्दर हरा रंग आता	2-	कॉपर विलोगाइड	१ ऋडिस
० प्रमुख्य घनत्वकी आमोनिया	१ श्राउंस	हाइड्रो क्लोरिक ऐसिड	१ ग्राउंस
नमक	२ आउंस	पानी .	१ रोलन
नौसादर	२ श्राउंस	एक सेकंड तक वस्तुका इसर	मं स्क्लो। फिर धो
श्रमोनिम ऐसिटेट	२ ग्राउंस	डाली, सुलाश्री और चाहा ती म	
पानी	१४ श्राउंस	डिगरी फारनहाइट तक गरम करें।	
दो-दो घंटे पर वस्तुका इस घोल	से रंगना चाहिए।	रंग कुछ श्रधिक श्रव्छा है। जाता है	1
देा-तीन बार रंगना काफी हे।गा।	फिर एक दिन बाद	इस्पात - (१) इस्पात पर	वा तिमायुक्त नीला
तेज़ ऐसेटिक ऐसिड से रंगना चाहिए	( यह हाथमें न	रंग लानेके लिए निम्न घे।ल श्रच्छा है	Namili
्लगे)।		पेटिसियम नाइट्रेट (शोरा)	२० ग्राउंस
(७) बैशनी (रंगके लिए वस्तुको ऐं	टीमनी वलोराइडके	कास्टिक सोडा	२० ग्राउंस
गरम घोलमें डुबा कर रुई से र	गड़ो ।	पानी .	२४ घाउँस
( = ) खाकी रंगके खिए		ं संद भाँच पर इस घे। लके। र	बौलते रहने देा श्रीर
बेरियम सलफाइड	२ पाउंड	खौलते हुए घालमें वस्तु का छाड़ो,	दे। चार सिनटमें रंग
पानी	१ गैलन	बद्ख जायगा। तब वस्तुको निव	ाल कर धेा डालें।,
खौलते हुए घोलमें वस्तुको लटव	। जब इःछा-	सुखाला, गरम तेलमें डुबाग्री ग्रीर प	गेंछ डालो ।
नुसार रंग श्राजाय तो निकाल लो।		(२) बंदूककी नालको नील	ा करनेके लिए निम्न
चांदी—(१) काला करनेके			
	लिए पेटैसियम	घे:लका उपशोग करो	
साबकाइड के घोल में डुबायो।	लिए पेंटैसियम	घालका उपशोग करो ऐलकोहल (या स्पिरिट)	४ श्राउंस
साळफाइड के घोज में डुबाछो। - (२) कस्थई करनेके खिए	िबए <b>प</b> ेटैसियम		४ श्राउ <sup>°</sup> स ४ श्राउ <sup>°</sup> स
साळफाइड के घोल में डुबाछो । - ( २ ) कत्थई करनेके लिए नौस।दार	िलए पेंटैसियम १ भाग	ऐलकोहल (या स्पिरट)	
साळफाइड के घोज में डुबाछो। - (२) कस्थई करनेके खिए		ऐलकेहिल (या स्पिरिट) ईथर	४ श्राउंस

तृतिया ३ श्राउंस भरक्यूरिक क्लोराइड १ श्राउंस पानी १ गैलम

नाल के। अच्छी तरह स्वच्छ करो। तेल आदि नीम मात्र भी न लगा रहे। इसके लिए कास्टिक सोडा से धोश्रो। फिर पानी से धेश्रो। फिर खौलते पानी से धोश्रो। तुरंत पूर्वोक्त घेल रुई से लगाश्रो। फिर नालको ऐसे तंदूर में रक्ला जिसके चारों श्रोर भाप की नालियाँ हों श्रोर इसलिए जिसका तापकम २१२ डिगरी फारन हाइट बना रहे। इसमें नाल के। तीन घंटे रहने दे।। फिर १० मिनट तक खौलते पानी में नाल के। रक्लो।

फिर घोल लगान्नो, तीन घंटे तक गरम रिक्खो - श्रौर धोत्रो । यदि श्रावश्यकता है। तो इस किया के एक बार फिर दोहरात्रो ।

तार के बुरुश से रगड़े। श्रंत में गरम तेल लगाओ।

जपर की रीति के बदले निम्न सरल रीति का प्रयोग किया जा सकता है, परंतु इससे काम उतना बढ़िया नहीं उत्तरता—

> फेरिक क़ोराइड २ भाग ऐंटीमनी क्कोराइड २ भाग गैंबिक ऐसिड १ भाग पानी ६ भाग

नाल के। खुब साफ करने के बाद इस घे।ल के। सई से लगात्रों। सूख जाने दें। फिर घे।ल लगात्रों। श्रीर सूख जाने दें। दो-तीन बार घे।ल लगाने के बाद घे। डाले। श्रीर सूखने दें।। फिर तीसी का तेल लगा कर कपड़े से स्मड़े।

#### (३) काला करने के लिए--

र्गधक १ भाग तारपीन १० भाग

गरम करके धेलो। वस्तु पर पतली तह गरमागरम ही लगाश्रो और किर वस्तु की इतना गरम करें। कि काला हो जाय।

(४) नीला रंग लानेकी एक रीति यह भी है— क—पोटैसियम फेरोसाइनाइड १ भाग पानी २०० भाग ख फ़ेरिक क्लोराइड १ भाग पानी २०० भाग

इन घोलों को श्रलग-श्रलग बना कर एक में मिलाश्रो। फिर स्वच्छ की वस्तु को इसमें डुबाश्रो।

(१) श्राँच में तपाने से भी लोहे पर नीला रंग चढ़ता है, परन्तु कड़ा किये गये इस्पात को गरम करनेसे वे नरम हो जाते हैं। इसेलिए इस रीति का प्रयोग ऐसेही कामों के लिए किया जा सकता है जिसमें वस्तुकी कड़ाई श्रावश्यक नहीं है।

### धातुत्रों पर लैकर करना

धातुश्रों पर चाहे कितनीभी पाँ लिशकी जाय श्रीर चाहे उन्हें कितनी भी सावधानीसे उचित रंगका बनाया जाय वायुके श्राविस्तजन तथा श्राच्य श्रवयवोंके कारण वे कुछ समयमें काले पड़ जाते हैं या रंगमें कुछ परिवर्तन हो जाता है। केवल थोड़ेसे ही धातु श्रीर थोड़ेसे ही रंग ऐसे हैं जिनमें विशेष परिवर्तन नहीं होता, जैसे प्लैटिनम, या काला किया हुश्रा ताँबा। धातुश्रों की चमक श्रीर रंग को सुरचित रखनेकी एक सुगम रीति यह है कि उन पर लैकर कर दिया जाय। लैकर सेलुलायड, चमड़ा, श्रादि की तरह की वस्तुश्रों को उड़नशील तरल पदार्थों में घोल कर बनता है। लैकर लगाने के बाद उड़नशील पदार्थ उड़ जाता है श्रीर सेलुलायड श्रादि की एक बहुत पतली पारदर्शक तह वस्तु पर रह जाती है। इस तह के कारण वायु उस वस्तु पर श्रपना प्रभाव नहीं डाल सकता श्रीर इसलिए चमक बहुत दिनों तक बनी रहती है।

लैकर करनेके लिए सामान—लैकर करनेके लिए एक कोठरी अलग ही चाहिए जिसमें फर्श आदि पक्के हों और गर्द उड़नेका ढर न हो। लैकरमें शीघ आग लग सकती है। इसलिए मकान लकड़ी का न हो, और न उसमें बेकार की वस्तुएँ रखी जायँ।

गर्द से लेकर किये काम को बड़ी हानि पहुँचती है क्योंकि जब लेकर सुखता रहता है तो चिपचिपा रहता है श्रीर जितनी गर्द काम पर गिरती है सब उसी पर चिपक जाती है। इसिजए बड़े कारखानोंमें दरवाज़ों पर हवा को छाननेके लिए विशेष यंत्र लगे रहते हैं। ऐसी श्रवस्थामें हवा को बलपूर्वक बिजली के पंलोंमें संचालित करके इन छननोंमें डाला जाता है। कोठरीकी दूसरी श्रोर हवा को चूस कर बाहर निकालनेके लिएभी पंखे लगे रहते हैं। कोठरीमें शीशा लगी बड़ी-बड़ी खिड़कियाँ रहें जिसमें प्रकाश की कमी न हो।

लैंकर करनेके लिए ऊँट के बालके बने नरम बुरुश श्रमछे होते हैं। छोटे कामों पर लैंकर करनेके लिए उनको श्रम्युमिनियमकी जाल की बनी टोकरी या बाल्टीमें रखकर लैंकरमें डुबा दिया जाता है। जाली जितनी खँखरी (दूर-दूर पर लगे तारसे बनी) हो उतनाही श्रम्छा, परन्तु हतनी खँखरीभी नहीं कि वस्तु गिर सके। पीतलकी जालीसे भी काम चल सकता है, परन्तु तब जालीकी टोकरी को श्रिधिक समय तक लैंकर में न पड़े रहने देना चाहिए।

बुरुशसे पोतनेके बदले इन दिनों बड़े कामों, पर श्रक-सर स्प्रे-गन से लैंकर चढ़ाया जाता है । स्प्रे-गन में से हवा की धार निकलती है। हवाके कॉकेमें पड़कर लैकर अत्यंत सदम भींसीके रूप में निकलता है श्रीर वस्तु पर पहुँचकर बहत शीघ्र सुलता है। स्प्रे-गनके ।साथ-साथ वायुको पंप करनेके लिए विजलीकी मोटर या तैल-इंजन, पंप, रबड़की नली, इत्यादि भी चाहिए। हवाकी छाननेके लिए प्रबंध चाहिए। इसके श्रतिरिक्त एक ऐसा बनस चाहिए जो सामनेसे खुला हो और जिसके पीछे हवा चूसनेके लिए पंखा लगा हो। ऐसे बनसके श्रभावमें लैकरका उड़नशील पदार्थ कार्यकर्त्ताके स्वास्थ्य पर ख़रा प्रभाव डालता है। कामको शीघ्र सुखानेके लिए तंदूर मिलते हैं जिनको इच्छानुसार तापकम तक गरम किया जा सकता है। कुछ विशेष लैकर गरमागरम लगाये जाते हैं और उनके लिए वस्तुको गरम भी करना पड़ता है । ऐसे लैकरोंके लिए गरम मेज़ की भी आवश्यकता पड़ती है जिसको नीचेसे गरम करनेका प्रबंध रहता है।

लैकर करनेकी विधि—लैकर लगानेके पहले देख लेना चाहिए कि वस्तुएँ पूर्णनया स्वच्छ हैं। यदि वस्तुओं पर तेल स्रादि चिकनाहट वाली वस्तुओं की महायतासे पॉलिश किया गया हो तो वस्तुकों चूनेके सूचम चूर्णसे रगड़कर

चिकनाहरको पूर्यातया दूर कर लेना चाहिये। यदि ऐसा करना ग्रसंभव हो तो वस्तुको पेट्रोल या बेनज़ीनमें तर किये गये कपढ़ेसे साफ कर लेना चाहिए। जिन वस्तुश्रों को लोगों ने श्रॅगुलियोंसे छुन्ना हो उन्हें भी श्रवश्य इस प्रकार स्वच्छ कर लेना चाहिए। बहुत गंदी वस्तुश्रोंको उसी प्रकार स्वच्छ करना चाहिए जिस प्रकार बिजलीसे कर्लाई करनेके पहले उनको स्वच्छ किया जाता है (रीति पहले बतलाथी जा चुकी है।

पुनाने काम पर किरसे लैकर करना हो तो पहले पुराने लैकरको श्रावश्यकतानुसार स्पिरिट या ऐसिटोनसे, या कास्टिक सोडा, बालू श्रादिसे माँज कर साफ कर लेना चाहिए।

लैकरको बुरुशसे लगाने समय ध्यान रखना चाहिए कि तैल-रंगोंको लगाने समय जिस तरह रंगको रगड़-रगड़ कर लगाया जाता है उस तरह लैकर की नहीं लगाना चाढिए। लैंकरको हलके हाथ पोत देना चाहिए, श्रोर इस काम को फुरतीके साथ करना चाहिए, क्योंकि लैकर शीघ्र सूखने लगता है। जब लैंकर चिट चटा हो जाय तो उस पर बुरुश नहीं फेरना चाहिए।

लैं करोंके नुसखे - लैकर का स्वयं बनाना सुगम नहीं है। दरजनों तरहके लैकर होते हैं, कुछमें चपड़ा, या वार्निशों मं पड़ने वाले गोंद पड़ते हैं। कुछ, वायुमें ही सूख जाते हैं. कुछ को सुलानेके लिए गरम करना पड़ता है। सेलु-लोज़ से बने लैंकर बहुत शीघ सुखते हैं। कुछ पारदर्शक होते हैं । कुछमें अपारदर्शक रंग पड़े रहते हैं । कुछ लौकर ऐसे होते हैं कि लगानेके बाद वस्तु को तंदूरमें काफ़ी गरम करना पड़ता है। इस गरमीसे लैकरमें राहायनिक परिवर्तन हो जाता है और तब बहुतही कड़ा, चिमड़ा श्रीर टिकाऊ परत वस्तु पर बन जाता है। बडे कार्मी पर बुरुशसे लगानेके लिए जो लैकर बनाये जाते हैं वे जानबुक कर इस प्रकार बनाये जाते हैं कि अपेताकृत वे धोरे-धीरे सूखें। इस प्रकार उनके लगानेमें बहुत हड़बड़ी नहीं करनी पड़ती, कुछ लैकर विशेष रूपसे इस प्रकार बनाये जाते हैं कि गरम जल, तेज़ाब या समुद्रके पानीसे खराब न हों। कुछ लैकर पारदर्शक होते हुएभी रंगीन होते हैं। मोटरकारोंके रँगर्नके आधुनिक रंग एक प्रकारके लैकरही हैं।

नीचे कुछ लैकरांके नुसखे दिये जाते हैं। लैकर शब्द हिंदुस्तानी लाख (लाह या चपड़ा) से निकला है। लाख या चपड़ा को ग्रॅंग्ज़ो में शेलैक या लैक कहते हैं। पहले अधिकांश लैकर चपड़ेसे ही बनते थे। लैकर लकड़ी श्रादि पर भी लगाया जाता है।

#### पीतल के लिए लैकर--

(क) रतनजात	है ऋाउंस
केसर	है श्राउंस
<b>ह</b> लदी	१ श्राउंस
मेथिलेटेड स्पिरिट	१ श्राउंस
(ख) चपड़ा	३ श्राउंस
मेथिबोटेड स्पिरिट	. ९ बोतल

पहले रतनजीत, केसर, हल्दी को स्पिरिट में अलग रख दिया जाता है। यह केवल रंग लाने के लिए हैं। छानने के बाद इस रंग को न्पिरिट और चपड़े के धाल में इच्छा-चुसारही मिलाना चाहिए। रंग लाने वाली विविध वस्तुओं की मात्राएँ इच्छानुसार न्यूनाधिक की जा सकती हैं। केसर के बदले अन्य वस्तुओं का प्रयोग किया जा सकता है क्योंकि केसर महागा होता है। बहुत से बुकनी के रंग स्पिरिटमें धुलनशील होते हैं। उनका प्रयोग अब अधिका-धिक हो रहा है। पुरानी वस्तुओं में खून खराबा ( ड्रैशन्स ब्लड) जाल रंग के लिए बहुत अच्छा है। वस्तुतः यदि खूनखराबा का घोल (स्पिरिट में) अलग और हल्दी का घेल अलग बना लिया जाय तो इन दोनों के। न्यूनाधिक मात्रामें मिलानेसे पीलेसे लेकर नारंगी और लाल सब रंग उत्पन्न किये जा सकते हैं।

सेलुलोज लैकर—सेलुबोज लैकर तथा अन्य नवीन ढंग के लैकरों के बना-बनायाहा खरीदना उचित होगा क्योंकि वे पदार्थ जिनसे ये लैकर बनते हैं भारतवर्षमं आसानीसे मिलते नहीं हैं। नमूनेके लिए स्वच्छ (पारदर्शक) लैकर बनाने का नुसखा दिया जाता है।

न। इट्रो सेलुलोज़ (रे सेकंड वाला)	१४० ग्राउंस
डामर गम (मामरहित)	१२० ग्राउंस
पुस्टर गम (माम रहित)	३० श्राउंस
बाई ब्यूटिल थैलेट	३० आउंस

पेट्रोल	४ गैंलन
•	४ गलन
मेथिलेटेड स्पिरिट	४ गैलन
पृथिल ऐसिटेट	३ गैलन
ब्यूटिल ऐसिटेट	२ गैलन
ब्युटिल प्रोपियानेट	है शैलन
~	र् गणान

इसे बनानेके लिए पहले नाइट्रो सेलुलोज़ (गन कॉटन) को ब्यूटिल श्रीर एथिल ऐसिटेटोंमें घोलना चाहिए। इसमें डामर श्रीर एस्टर गमके घोलों को मिलाना चाहिए जिसके बनाने की रीति नीचे बतायी जायगी। फिर घीरे-घीरे स्विरिट ब्यूटिल प्रोपियोनेट श्रीर श्रंतमें पेट्रोल मिलाना चाहिए। इन वस्तुश्रों को मिलाते समय यह श्रावस्थक है कि बहुत धीरे-धीरे इनको ढाला जाय श्रीर साथही मिश्रण को ज़ोरसे चलाते रहा जाय।

#### डामर के घोल के लिए लो

	•
डामर गम	२३ पाउंड
वेंज़ोल	१३ पाइंट
पृथिल ऐसिटेट	•
पेसिटो <b>न</b>	है पाइंट
पु।लटाम	र्व पाईट

जब सब घुल जाय तो १६ पाइंट मेथिलेटेड स्पिरिट मिला दो। इस प्रकार एक दूधिया मिश्रण बन जाता है। इसे कई दिन तक चुपचाप पड़ा रहने दो। तब दूधियापन नीचे बैठ जाता है। यह वस्तुत: डामरगमका मोम है। ऊपर से स्वच्छ घोल ले लो। इस स्वच्छ घोल के प्रत्येक गैलन मे ३ पाउंड ठोस डामर रहता है। इसलिए जहाँ जहाँ पहले वाले नुसस्ते में १ पाउंड डामर हो वहाँ इस घोल का है गैलन लेना चाहिए। एस्टरगम के लिये लो।

एस्टर गम २ पाउँड द्वलॉल १३ पाइँड ब्युटिल ऐसिटेट ३ पाइँट

इस घोलमें गैलन पीछे ४ पाउंड एस्टर गम रहता है। जहाँ पहले वाले जुसखेमें १ पाउंड एस्टर गम की आवश्यकता पढ़े वहाँ इस घोल का है गैलन डालना चाहिए।

रंगीन अपारदर्शक लैकर स्वच्छ लैकरमें तरह-तरहके रंग ढाल कर बनाये जाते हैं जैसे टाइटेनियम आक्साइड, टिन ऑक्साइड, कालिख, प्रशियन ब्लू, आदि।

## रसायन विज्ञानके संस्थापक

( लेखक- डा॰ सन्तप्रसाद टंडन )

रसायन विज्ञान की वैज्ञानिक नींव पड़नेके पहले इस दिशामें जो लोग काम करते थे वे श्रालकीमी (Alchemists) कहलाते हैं। श्रालकीमियों का मुख्य उद्देश्य पारस पत्थरकी खोज करना तथा उस पदार्थ को मालूम करना था जिसको खानेसे मनुष्य श्रमर हो सके। श्ररबर्मे इस प्रकारके आलकीमी बहुत थे। ये लोग अपनी प्रयोग-शाला तथा अपनी सारी बातें गुप्त रखते थे। इन आज-कीमियों के हाथों में रसायन विज्ञान बहुत दिनों तक रहा। उन दिनों यद्यपि वैज्ञानिक रीतिसे रसायन का श्रध्ययन श्रीर इस विषय की खोज न हो सको किन्तु फिर भी कई श्राकस्मिक खोजें इस प्रकार की हुई जिनसे रसा-यन के ज्ञानकी बृद्धि हुई श्रीर उसी ज्ञान के द्वारा श्रागे चल कर रसायन को न्यालकी मियों के हाथ से छीन कर वैज्ञानिक रूप देने में रासायनिकों को सफलता प्राप्त हुई। रसायन विज्ञान की वैज्ञानिक स्थापना करने में तीन रासायनिकों के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं:--जोज़ेफ ब्लैक, जोज़ेफ प्रस्टिले श्रीर लावारियेष्ट। इन तीनों ने श्रपनी विशेष खोजें १६वीं सदी के श्रन्तिम ५० वर्षों में कीं। इनके पहले रसायन विज्ञान के प्रति लोगों में बड़ा मूदग्राह प्रचितत था। इनके श्रन्वेषणों श्रीर प्रयत्नों के फलस्वरूप रक्षायन विज्ञान इस मुद्र ग्राह से निकल कर एक निश्चित विज्ञान के रूप में लोगों के सामने आया श्रीर लोगों को मालूम हुश्रा कि रसायन विज्ञान क्या है श्रीर इसके सिद्धान्त क्या हैं। यहाँ पर हम इन्हीं तीनों के जीवन तथा कार्यों का संचेपमें उल्लेख करेंगे जिनसे हमें यह मालूम होगा कि रसायन विज्ञान की नींव किस प्रकार पड़ी।

#### जोज़ेफ़ ब्लैक

जोज़ेफ ब्लैक का जन्म इंगलैंड के बोहों (Bordeaux) नामक स्थानमें सन् १७२८ ईसवीमें हुन्ना था। १२ वर्ष की श्रवस्था में ये बेलफास्ट (Belfast) के एक स्कूलमें पढ़नेके लिए भरती हुये। इस

विद्यालयमें ६ वर्ष पढ़नेके बाद यह ग्लासगो के विश्व-विद्यालय में ऊँची शिचा प्राप्त करने के लिए सन् १७४६ में भरती हुये। श्रपने श्रध्ययनमें यह सदा दत्तचित रहे। ग्लासगोमें इनकी रुचि प्राकृतिक विज्ञान की श्रोर हुई श्रोर इन्होंने डाच्टरी का श्रध्ययन डा० कूलेन के शिष्यत्व में प्रारम्भ किया। डा० कूलेन के रसायन सम्बन्धी विचार बहुत सुल्क हुये थे श्रोर वह इसे श्रपने शिष्यों को एक विज्ञानके रूपमें समभाया करते थे। डाक्टरी के लिए रसायन विज्ञान का कितना महत्व है यह बात ब्लैक ने डा० कूलेन के व्याख्यानोंसे जानी श्रोर तभीसे वह इस विपयके श्रध्ययन की श्रोर विशेष रूपसे श्राक्षित हुये।

ब्लैक के कार्य करने का ढंग बड़ा श्रच्छा था। वह जिस कार्य को शुरू करते थे उसे नियमपूर्वक करते थे श्रीर तब तक उसमें धेर्य तथा संलग्नता से लगे रहते थे जब तक वह पूरा नहीं हो जाता था। किसी रासायनिक खोज को शारम्भ करनेके बाद वह तब तक उसे नहीं छोड़ते थे जब तक उसका पूरा फल उन्हें नहीं ज्ञात हो जाता था। इसी विशेष गुर्थके कारसा ब्लैक श्रपने जीवनमें श्रच्छी खोजें सफलतापूर्वक कर सके।

सन् १७४० में ब्लोक डाक्टरी का श्रध्ययन पूरा करने के लिए एडिनबरा विश्वविद्यालय में पहुँचे। यहाँ भी उनके गुरु एक ऐसे सज्जन थे जो विज्ञानके महत्व को समक्तते थे।

इन्हीं दिनों डाक्टरों का विशेष ध्यान चूना श्रीर चूने के पानीके उन गुणों की परीचामें लगा हुआ था जिसके कारण ये पदार्थ पथरी रोगमें लामदायक सिद्ध होते थे। यह मालूम हुआ कि वे सारी द्वायें जो पथरी रोगमें लामदायक थीं चारीय (Alkaline) थीं श्रीर वे चूने तथा श्रम्य किसी पदार्थके सहयोगसे बनती थीं। उन दिनों लोगों का ऐसा विश्वास था कि जिस समय चूनेका पत्थर (Limstone) श्राग पर चूना बनानेके लिए फूँका जाता है उस समय चूना श्रीससे चारीय गुण श्राप्त करता है। जब चूना सोडियम कार्बोनेट या पौटेसियम कार्बोनेट के साथ गरम किया जाता है तब चूना इन दोनों पदार्थों को चारीय पदार्थोंमें बदल देता है। यह समका जाता था कि चूना श्रीससे कारीय गुण श्राप्त करता है श्रीर उस

गुण को सोडियम कार्बोंनेट और पोटैसियम कार्बोनेट को प्रदान कर [उन्हें चारीय कर देता है। ब्लैकने इस 'ताप तस्व' के रूप का, जो चूने को अक्षि से प्राप्त होता है, पता लगाने का निश्चय किया। इस हेतु जब उन्होंने चनेके पत्थर को फूँका तब उन्हें मालूम हुआ कि चनेके ्पत्थर का भार चूना बनने पर घट जाता है। भारकी इस कमी को उन्होंने तोल कर मालूम किया। इसके बाद उन्होंने निश्चित तोलके चुनेके पत्थर को निश्चित भारकें नमकके तेज़ाबमें घोला और रासायनिक किया समाप्त होने के बाद सबको पुनः तोला। यहाँ भी तोलमें कमी हुई ्रइस कमी को उस कमीसे जो चूनेके पत्थर को फूँकने से हुई थी मिलान किया और मालूम किया कि दोनों कियाश्रोंमें समान भारके चूनेके पत्थर को लेनेसे भारमें सामान कमी होती है । इसी प्रकार मैगनीसियम कार्बोनेठके साथभी प्रयोग किये और पहले की भाँति ही फल प्राप्त हुये। इन फलोंके आधारपर ब्लैक ने चूनेके पत्थर तथा मैगनीसियम कार्बोनेट पर ताप का क्या प्रभाव पहता है पूरी बौर से मालुम किया।

सन् १७११ में ब्लैक ने एक निबन्ध 'मैगनीसिया, चूना तथा श्रन्य चारीय पदार्थ' के नाम से श्रपनी एम० ही. की उपाधि प्राप्त करनेके लिए दिया। एम० डी. की उपाधि उन्हें मिस्त गई। इस निबन्धमें उन्होंने श्रपने प्रयोगों के जो फल दिये हैं वे रासायनिक प्रतिक्रिया के तोल कर फल मालूम करनेके सम्भवतः प्रथम प्रयोग हैं।

ब्लैक ने मैंगनीसियम सलफेट श्रीर पोटैसियम काबोनेट के घोलों के सम्मिलनसे मैगनीसियम काबोनेट श्रपने प्रयोगों के लिए प्राप्त किया। उन्होंने यह दिखलाया कि जब मैगनीसियम काबोनेट गरम किया जाता है तो निम्न क्रियायें होती हैं:—

- (१) मैगनीसियम कार्बोनेट का भार घट ुजाता है। १२ भाग गरम करने से १ भाग रह जाता है।
- (२) इस गरम किये हुये मैगनीसियम कार्बोनेट के घोल को चूनेके घोलमें डालनेसे चूने का श्रवचेप नहीं शप्त होता जैसा साधारण मैगनीसियम कार्बोनेट से होता है।

इम प्रयोगोंसे ब्लोक ने यह निष्कर्प निकाला कि मैगनीसियम कार्बोनेटको गरम करनेसे इसमें से एक गैस

निकलती है जिसके कारण भारमें कमी श्राजाती है। मैगनीसियम कार्बोनेटको किसी अम्बके सम्पर्कमें लानेसे भी यही किया होती है और गैस निकलती है। ब्लैक ने अनुमान किया कि सम्भवतः ये दोनों गैसें जो मैगनी-सियम कार्बोनेटको गरम करनेसे तथा उसे किसी अन्तर्मे घोलनेसे प्राप्त होती हैं एक ही हैं। इस अनुमानकी पुष्टिके लिए उन्होंने निम्न प्रयोग किया। १२० ग्रेन मैगर्नासियम कार्बोनेटको खूब गरम किया। जब सारी गैस निकल गई तब बचे हुए पदार्थकी तोल की। यह ७० घेन था। इसे गन्धकके तेज़ाबके हल्के घोलमें घोल दिया और फिर इस घोलमें पोटैसियम कार्बोनेटका घोल निलाया। जो अवचेप आया उसे छान कर स्रोर सुखाकर तोला। इसका भार लगभग १२० घेन था। इसके गुर्णोकी परीचा करने पर यह मालूम हुआ कि यह श्रवचेष शुद्ध ,मैगनीसियम कार्बोनेट था। इस प्रयोगसे इलैकके उस विचारकी, कि मैगनीसियम कार्बोनेटको गरम करने या किसी अन्तर्में घोलनेसे एक ही प्रकारकी गैस निकलती है, पुष्टि हुई क्योंकि इस विचारके श्राधार पर ऊपरके प्रयोगमें जो निष्कर्ष आने चाहिए वे ही आये।

बादमें ब्लैक ने मैगनीसियम कार्बोनेटको गरम कर इस गैसको एकत्र भी किया श्रीर इसके गुर्गोकी परीचा की। उन्होंने यह भी सिद्ध किया कि जो गैस हम श्रवनी सौससे बाहर निक: लाते हैं तथा जो श्रंगूर से शरात्र बनाते समय बाहर निकालती है वह मैगनीसियम कार्बोनेट वाली ही गैस है। ब्लैक ने पुनः यह सिद्ध किया कि चूनेके पत्थरको गरम करनेसे जो गैस निकलती है वह भी यही गैस है श्रीर इस कियामें जो रायायनिक परिवर्तन होता है वह भी वही है जो मैगनीसियम कार्बोनेटको गरम करने से होता है।

श्राबकीमियोंकी भाँति ब्लैक ने भी यह स्वीकार किया कि प्रकृतिमें बराबर परिवर्तन होते रहते हैं, किन्तु साथ ही ब्लैक ने बड़े महत्वकी बात यह बतलाई कि प्रकृतिमें होने वाले परिवर्तन सदा किसी नियमके श्रनुसार होते हैं श्रीर ठीक प्रयोगों द्वारा इन नियमोंकी जानकारी मनुष्य कर सकता है।

ब्लैकका उत्पर बतलाया हुआ कार्य इस बातका नम्ना है कि वैज्ञानिक खोर्जे किस भाँति करनी चाहिए। उनकी प्रणाली इस प्रकार थी। कोई वैज्ञानिक निरीचण उन्होंने किया। फिर उस निरीचणके स्वरूपका ज्ञान उन्होंने प्रयोगों द्वारा प्राप्त किया। इस प्रकार जो निष्कर्ष निकला उसके आधार पर एक सिद्धान्त रखा जिसकी सत्यता की जाँच उन्होंने बाद में अन्य प्रयोगों द्वारा भी माल्म की। यही वास्तवमें खोज करनेकी वैज्ञानिक प्रणाली है। इसी रीतिका अनुकरण करनेके कारण ब्लैक ने अपनी खोजोंके द्वारा रसायन विद्याको एक विज्ञानका स्वरूप प्रदान किया।

मैगनीसिया और चूने पर ब्लैकके निबन्धके छुपनेके थोड़े दिनों उपरान्त ग्लासगो विश्वविद्यालयमें एक रसायन के अध्यापकका स्थान रिक्त हुआ और ब्लैक वहाँ नियुक्त हुये । ब्लैक रसायन तथा डाक्टरी विषय पर वहाँ ब्याख्यान देते थे। ब्लैक अपने विद्यार्थियोंको बड़े मनसे पढ़ाते थे। उन्होंने अपने विद्यार्थियोंको रसायनकी नवीन बातें तथा खोज करनेकी नवीन वैज्ञानिक विधियाँ बतला कर उनकी रुचि रसायन विज्ञानकी और आकर्षित कर रसायन की बड़ी सेवाकी। अध्यापनके कार्यमें अधिक संलग्न रहनेके कारण उनका खोज सम्बन्धी कार्य इन दिनों अधिक नहीं हो सका।

सन् १६४६ से १७६३ तक ब्लैक 'ताप और शीत'
पर अपने प्रयोग करते रहे। इन प्रयोगोंके आधार पर
उन्होंने ठोसके द्रवित होने तथा तरल पदार्थोंके वाष्पीकरण
होनेमें ताप सम्बन्धी जो परिवर्तन होते हैं उन्हें मालूम
किया। यदि एक टुकड़ा लकड़ीका, एक काँचका और एक
बरफका एक ही सन्दूकमें रख कर ठंडा किया जाय तो
हाथमें उठाने पर काँच लकड़ीसे अधिक ठंडा मालूम होगा
बरफ काँच तथा लकड़ी दोनोंसे अधिक। ब्लैक के पहले
इसकी व्याख्या इस प्रकार की जाती थी कि लकड़ीसे
हाथको थोड़ी ठंडक मिलती है, काँचसे कुछ अधिक और
बरफसे इन दोनोंसे अधिक। ब्लैक ने इसका वैज्ञानिक
कारण मालूम किया। उन्होंने बतलाया कि वास्तवमें
से पदार्थ हाथसे गरमी खींचते हैं जिसके कारण हाथ

ठंढा हो जाता है। लकड़ी हाथसे कम गरमी लेती है, काँच उससे अधिक और बरफ इन दोनों से अधिक।

ः इंडलैक ने अनुमान किया कि जो ताप बरफको द्रवित करनेमें खर्च होना है वह उस बरफसे प्राप्त हुए पानीमें अवश्य मौजूद रहता होगा। उन्होंने प्रयोग द्वारा यह मालूम किवा कि एक पौंड बरफको केवल द्रवित करनेमें (जिसमें तापक्रम बिल्कुल न बहे ) जितना ताप खगता है वह उतने ताप के बराबर है जो एक पौंड पानीको १४०° फ तक गरम करने में खर्च होता है। इस ताप को जो पदार्थ को केवल द्रवित करनेमें लगता है और जिससे तापक्रम में कोई अन्तर नहीं आता, ब्लैक ने गुप्त ताम, (Latent heat) नाम दिया। 'गुप्त ताप (Latent heat) सम्बन्धी अपने प्रयोगोंका पूरा विवरण उन्होंने सन् १७६२ में ग्लासगो विश्वविद्यालय की अंतरंग सभा के सामने ब्याख्यान के रूप में दिया था । कुछ दिनोंके बाद अपने शिष्य जेम्स बाट ( James Watt) के साथ मिल कर ब्लैक ने बाष्पीकरणका गुप्त ताप भी मालूम किया। ब्लैक ने इन प्रयोगोंके श्राधार पर लोगोंको बतलाया कि वायुमंडलका तापक्रम नियंत्रित रखनेमें पानीके गुप्त तापका एक विशेष स्थान है।

सन् १७६६में ब्लैक एडिनबरा दिश्वविद्यालय में रसायनके भोफेसर हुये और मृत्यु, पर्यन्त वह यहीं रहे। यहाँ उन्होंने प्रधानतया अपना ध्यान विद्यार्थियोंको पढ़ाने तथा रसायनमें उन्हें रुचि दिलानेमें लगाया। ब्लैक अपने व्याख्यानको तैयार करनेमें विशेष परिश्रम करते थे जिससे उनके विद्यार्थी रसायन विज्ञानके सिद्धान्तोंको भली भाँति समफ लें।

ब्लैक श्राजीवन ब्रह्मचारी रहे; उन्होंने श्रपना विवाह नहीं किया। शरीरसे यह कभी बहुत स्वस्थ नहीं रहे। श्रपने स्वास्थ्यको ठीक रखनेके लिए श्रन्त तक वह प्रतिदिन नियमपूर्वक थोड़ा व्यायाम करते रहे। मोजन भी उनका सदा सादा रहा। इसी कारण स्वास्थ्य बहुत श्रच्छान रहने पर भी वह काक्षी श्रायु तक जीवित रहे।

ब्लैकको मृत्यु २६ नवस्वर सन् १७६६ में शामित पूर्वकः हुई मृत्युके समय वह मेज़के सामने भोजनके लिए बैठें: हुये थे। जिस समय मृत्यु हुई न तो उनके मुँहसे फेन स्प्रादि निकला श्रीर न सुँह पर कथ्टके कोई चिन्ह प्रकट हुये। बड़ी शान्तिपूर्वक वह मृत्युकी गोदमें सो गये।

ब्लैक गंभीर श्रीर सहिष्णु स्वभावके थे। दूसरों के विचारों के लिए उनके हृद्य में सदा स्थान रहता था। प्रत्येक प्रकारके जोगोंके बीचमें वह श्रासानीसे श्रपनेको मिला जेते थे। गंभीर होते हुये भी वह श्रपने मित्रों के साथ हँसी मज़ाकमें पूरा हिस्सा लेते थे; श्रन्य वैज्ञानिकों की भाँति वह श्रुष्क नहीं थे। प्रयोगशालासे निकलनेके बाद वह श्रपने मित्रोंके साथ भिन्न भिन्न विषयोंकी बातें कर मन बहुलाव करते थे। उनके मित्रोंमें सभी विषयोंके विद्वान थे। प्रसिद्ध श्रथशास्त्रज्ञ ऐडम स्मिथ (Adam Smith) श्रीर विद्वान दार्शनिक डेविड ह्यूम David Hume) ब्लैकके ख़ास मित्रोंमें से थे। श्रपने इन मित्रोंके साथ ब्लैक का जीवन सदा सुखमय रहा।

ब्लैक एक आदर्श अध्यापक थे। अपने आदर्श जीवन तथा अपने व्याख्यानों से उन्होंने अपने शिष्योंको बड़ा प्रभावित किया। उनके विद्यार्थी उन्हें अपना सच्चा अभिभावक मानते थे और उनसे बड़ा प्रेम करते थे। व्यावहारिक जीवनके अतिरिक्त विज्ञानके चेत्रमें भी अपने समयमें उनका बहुत ऊँचा स्थान था। विज्ञान सम्बन्धी परामर्श करने वैज्ञानिक उनके पास आया करते थे।

अध्यापनकी दृष्टिसे भी ब्लैक एक सफल अध्यापक रहे। अपने व्याख्यानोंको प्रयोगों द्वारा वह अच्छी प्रकार अपने विद्यार्थियोंको समभाते थे।

वह सदा इस बातका ध्यान रखते थे कि जो बात वह कहना चाहते हैं क्रम के श्रनुसार श्राये श्रीर उसे समफतेमें विद्यार्थियोंको कोई कठिनाई न श्रनुभव हो। व्यर्थकी बात उनके व्याख्यानों में कभी नहीं श्राने पाती थी।

ब्लैकके पहले लोगोंका खोज करनेका तरीका बिल्कुल गृलत था जिसके कारण ने गृलत तथ्य पर पहुँचते थे। ने लोग कोई गलत बात लेकर उसके अनुसार कोई गृलत सिद्धान्त निर्धारित करते थे और फिर उसे सत्य सिद्ध करनेके लिए बेढंगे तौरसे प्रयोग कर निष्कर्णोंका उल्टा अर्थ लगाया करते थे। इस प्रकारके कार्यसे लाभ होनेके बजाय हानि ही अधिक हुई । ब्लैक ने अपने कार्य द्वारा लोगोंको खोज करनेकी वैज्ञानिक रीति बतलाई । उन्होंने बतलाया कि पहले प्रयोग द्वारा किसी सत्य निष्कर्ष पर पहुँचना चाहिए और फिर उसीके आधार पर कोई सिद्धान्त रखना चाहिए । पुन: अन्य प्रयोगों द्वारा उस सिद्धान्तकी स्रथताकी जाँच करनी चाहिए। और यदि वह ठीक निकले तभी मानना चाहिए। ब्लैक ने सदा इस बात पर ज़ोर दिया कि कोई भी सिद्धान्त तब तक सत्य न समस्ता चाहिए जब तक वह प्रयोगों द्वारा ठीक न सिद्ध किया जा सके। खोज करनेकी इस वैज्ञानिक विधिका अनुसर्ख करनेके कारण ही उन्होंने स्वयं तथा उनके अनुगामियों ने रसायनके ज्ञानकी बड़ी वृद्धि की।

पदार्थों के जलने (Combustion) के सम्बन्ध में ब्लैक ने जो विचार प्रकट किये हैं उनसे । मालूम होता है कि उनके ये विचार कितने ठीक श्रीर सत्य थे। ब्लैकमें एक श्रीर श्रन्छा गुण था। यदि उन्हें कोई नया विचार श्रिषक सत्य समक्त पड़ता था। तो श्रपने पुराने विचारको छोड़ कर उस नये विचारको माननेमें उन्हें कोई हिचक नहीं होती थी। जावाशिये की खोजोंके बाद जब फ्लोजिस्टन (Phlojistion) सिद्धान्तको सत्यतामें जोग सन्देह करने जगे तब ब्लैक ने इस विपयकी प्री छान बीनकी श्रीर जब उन्हें यह विश्वास होगया कि श्रिषक बातें फ्लोजिस्टन सिद्धान्तके बिरुद्ध हैं तथा जावाशियेके विचारों के पत्तमें हैं तो उन्हें फ्लोजिस्टन सिद्धान्तको छोड़ कर जावाशियेके मतको माननेमें देर नहीं स्वगी।

ब्लैक यद्यपि कोई बहुत बड़े श्राविष्कारक नहीं थे फिर भी वह एक सफल कार्य करने वाले थे। उन्होंने जो कुछ भी किया उसे सफलतापुर्वक किया। उनके रसायन सम्बन्धी बहुतसे कार्य भविष्यमें श्राने वाले रासायनिकोंके लिये श्राधार स्वरूप हुये श्रीर वे लोग श्रधिक महत्वकी खोजें कर सके। इस दृष्टिसे ब्लैकके कार्यकी महत्ता प्रत्येक रासायनिकको स्वीकार करनी पड़ती है। उनकी खोजोंने रसायनको एक वैज्ञानिक नींव प्रदानकी जिसपर भविष्यमें रसायनकी एक सुदृढ़ इमारत खड़ी करनेमें वैज्ञानिकोंको सफलता प्राप्त हुई।

( श्रपूर्ण )

## पेनीसिलिन

लेखक - श्री॰ हरीप्रसाद शर्मी, एम॰ एस-सी॰

इस युद्ध की संभवतः सबसे श्राश्चयंजनक चिकित्सा संबंधी खोज पेनीसिखिन है। वैसे तो इसकी खोज का श्रेय खंदन के एक वैज्ञानिक पर्छेमिंग (Fleming) को है जिसने सबसे प्रथम १६२६ ई॰ में इस परार्थ की घोषणा की, परन्तु पेनीसिखिन को व्यावहारिक रूपमें लानेका श्रेय श्रावसकोर्ड के फ्लोरी (Florey) एवं उनके सहायक वैज्ञानिकों को है जिन्होंने १६४० में इस महत्वपूर्ण कार्य को पूर्ण किया। यह कम श्राश्चर्य की बात नहीं कि जीवाण (Bacteria) जहाँ श्रनेक रोगों का प्रसार करते हैं वहाँ मानवसमाज की सेवा में भी उनका हाथ कम नहीं होता। पेनीसिखिनभी एक प्रकारसे उन्हीं की देन है।

पेनीसिलिनकी प्रथम तय्यारी में शुद्ध वस्तु का परि-माण १-२ प्रतिशतसे श्रिषक नहीं था। श्राक्सफोर्ड के वैज्ञानिकीन इस श्रीपिषके परिमाण बढ़ाने श्रीर शुद्धि करने के नवीन उपाय निकाले। श्रद्धलांदिक महासागर के दूसरी श्रीर श्रमेरिका में भी इस लोज की प्रगति धीमी नहीं रही श्रीर प्रजुर मात्रा में उत्पादन करने के उपाय वहींसे निकले। प्रारम्भमें ख़रगोशके साथ प्रयोग करने पर तापत्रृष्टि श्रीर मजुष्य शरीरमें इंजेक्शन देने पर उल्टी, सर दर्द, तथा श्रन्य ऐसेही लच्चण दिखाई पड़े, यद्यपि बाद की रिपोर्ट इसकी विरोधक हैं।

पेनीसिलिन एक तेज श्रम्ल है। ईथर (ether) एसीटोन (acetone), जल इत्यादिमें यह घुलता है। यह श्रम्ल जल शोपक है श्रीर जल की न्यूनतम मात्राभी इसका प्रभाव श्रित जीया कर देती है। पूर्णतया ग्रुष्क होने परही यह ठहर सकता है। कैलिसियम (Calcium) श्रोर सोडियम (Sodium) के लवयक रूपमें इसका व्यवहार होता है। इसके सूत्र (Formula) के बारे में मतभेद हैं। कुछ इसे  $C_{14}H_{19}NO_6$  (श्रथवा  $C_{14}H_{17}NO_5, H_2O$ ) श्रीर कुछ  $C_6H_{11}O_4N$  (श्रथवा  $C_6H_9O_3N_1H_2O$ ) ठीक मानते हैं।

सलफोनामाइड श्रोषियोंकी तुलनामें इसका एक ख़ास
गुण यह है कि इसका प्रयोग मवाद, रक्त श्रोर सिरम
(Serum) की उपस्थितिमें चमत्कारिक प्रभाव दिखाता
है जहाँ श्रन्य श्रोषियण वेकार साबित हो जाती हैं।
उत्तरी श्रफरीका तथा इटालियन रणचेत्रोंमें इसके प्रयोगसे
श्राशावीत सफलता प्राप्त हुई है। परन्तु इसका प्रयोग
मुखं द्वारा न किये जा सकनेके कारण कुछ श्रइचन उपस्थित होती है। सलफेथायोजील (Sulphathiozole)
इत्यादि श्रोषियों से यह कहीं लाभदायक है। परन्तु
दुर्भाग्यवश चय, प्लेग, इन्फ्ल्एंज़ा में इसका प्रयोग सफल
नहीं प्रतीत होता।

इसका प्रभाव अन्य श्रौषिधयोंसे कहीं स्थायी होता है। रोगाणुश्रों पर इसका दोहरा प्रभाव पड़ता है। प्रथम तो उनको वृद्धि में रोक द्वितीय स्वयं उन पर घातक प्रभाव। शरीर में ठीक इसका प्रभाव क्या होता है यह निक्चत नहीं है।

सुजाक में इसके प्रयोगसे गहरी सफलता पाई गई है। यद्यपि गर्मी (Syphilis) में इसका प्रभाव पूर्ण रूप से जाँचा न जा सका तो भी इसमें सन्देह नहीं कि पेनीसिलन का मानव समाजके इन वीमध्य रोगों को दूर करने में एक बड़ा हाथ रहेगा। छनैन छोर पेनीसिलन श्रभी तक हमें प्रकृति द्वारा ही प्राप्त होते रहे हैं परन्तु वह समय दूर नहीं जब दोनोंही वैज्ञानिक की रसायनशालामें बनाये जा सकेंगे। छनैन के बननेकी ख़बरें तो अमेरिका से श्राही चुकी हैं।

भारतमं इसके प्रयोग की सबसे बड़ी श्रहचन इसकी रेफरीजरेटरमें रखने की है श्रीर जब तक इसका कोइ श्रन्य हल नहीं मिलता तब तक गाँव इत्यादि में इसके लाभसे वंचित रहना पड़ेगा। प्रयोग करनेके प्रायः २४ घंटे पहले यह तरवार की जाती है, परन्तु कुछ डाक्टरों का कहना है कि बर्फ के बक्सों में यह एक मास तक सुरिन्त रखी जा सकती है।

पेनीसिलिन अभी तो मँहगी है। परन्तु इसके स्थान पर हाइफोलिन (Hypholin), बीबीसिलिन (Vivicillin) इत्यादि तय्यार की जा रही हैं। प्रारम्भकालके दो वर्षों में इसका उत्पादन शून्यसे १२०० पौं पहुँच गया है श्रीर श्रव तो इस संख्या का भी कई गुना योग पहुँचता है।

यद्यपि इसकी उत्पादन कजा मित्र राष्ट्रोंने गुप्त रखने की चेष्टा की परन्तु यदि रिपोर्ट सत्य हैं तो जर्मनीमें भी इसके प्रयोग होनेके समाचार हैं। तीन चार वर्षों में ही इसकी इतनी विख्याति का फैल जाना इसके गुणों को देखते कुछ श्राहचर्यजनक नहीं है।

## पेनीसिलिनका श्रीधिक मात्रामें उत्पादन

चिकित्सा सम्बन्धी अन्वेषण कार्पोरेशनकी सफलता

लन्दन, १७ मई। १६४२ में ब्रुटेन की सबसे अधिक आवश्यक पांच रासायनिक कंपनियोंने अपने वैज्ञानिक अन्वेषण विभागों को संगठित किया जिसका नाम चिकित्सा संबंधी अन्वेषण कार्पोरेशन रखा गया है। यह कार्पोरेशन, औषध सम्बन्धी अन्वेषण कोंसिल की मार्फत इंग्पीरियल कालेज आफ साइन्स एंड टेक्नालोजीके वैज्ञानिक कार्यकर्तादलके साथ कार्य करता है तथा ब्रुटेन और संयुक्त राष्ट्रके वैज्ञानिकोंसे भी निकट संबंध रखता है।

यह कार्य, सर्वप्रथम बड़े पैमाने पर पेनीसिलिन का उत्पादन करनेके लिये किया गया था श्रीर उसमें पूर्ण सफलता प्राप्त हुई। पिछले वर्षकी श्रपेचा पेनीसिलिनकी उत्पत्ति कई गुना श्रधिक बढ़ गयी है तथा श्रब यह सम्भव हो गया है कि इसको नागरिक केन्द्रोंमें वितरण करनेके लिए तथा श्रस्पतालोंकी मार्फत बांटनेके लिए स्वास्थ्य-विभाग को दिया जा सके।

पेनीसिकिन की अधिक मात्रा अब भी युद्ध कार्य-कर्तात्रोंके किए रखी गयी है परन्त आशा की जाती है कि वह समय शीघ ही आ रहा है जब पेनीसिकिन स्वतंत्रता-पूर्वक सब स्थानों पर प्राप्त हो सकेगी। १६४४ में पेनी-सिकिन की ६० प्रतिशत उत्पत्ति, वृद्धेनमें चिकिरसा संबंधी अन्वेपण कार्पोरेशनकी सदस्य कम्पनियों द्वाराही की गयी।

## पत्थरमें पाये गये जीवोंके अवशेष

[ श्री० मदनलाल जायसवाल, बी० एस-सी० ]

भूमिके भीतर पत्थरोंकी परतों में दबी हुई वस्तुएँ पाई गई हैं जो देखने में पेड़-पौधे या जानवरों की हिड़ियों से मिलती-जुलती हैं। ये पुरातन कालके जीव-जन्तुओं भ्रीर पेड़-पौधोंके श्रवशेष हैं, जो भूमि में दब गये थे। इन्हींको शिलाजात (Fossil) कहते हैं। इन जीव-जन्तुके श्रवशेषोंके मिलनेसे भूगभैशास्त्र की विशेष उस्नित हुई है। इन श्रवशेषों की उपस्थित तो मनुष्यका बहुत पहले ही ज्ञात हो गई थी, परन्तु इनका वास्तविक श्रर्थं बहुत काल पीछे ज्ञात हुश्रा।

श्रारम्भ में लोग यह नहीं जानते थे कि शिलाजात पुरातन कालके जीव जन्तुश्रोंके श्रवशेष हैं। उनका यह विश्वास था कि यह सब प्रकृति देविके खेल हैं जो कि छोटे-से-छोटे पत्थरोंके बनानेमें भी श्रपनी कार्य-कुशजता दिखलाती है। जब लोगोंको इस बातका श्रामास मिला कि ये जीवोंके श्रवशेष हैं तब बहुत वाद-विवाद हुआ श्रीर इसी वाद-विवादसे भूगर्भ-शास्त्र की नींव पड़ी।

#### शिलाजात जीवों के अवशेष हैं

शिलाजात श्रीर जानवरों के विभिन्न भागकी हिंडुयों में समानता बहुतों ने देखी, परन्तु किसीका पूर्ण रूपसे यह विश्वास करने का साहस नहीं हुआ कि शिलाजात वस्तुतः प्राचीन हिंडुयाँ ही हैं। इस समय जो शिलाजात मिले थे वे छोटे श्रीर टूटे-फूटे थे। यह होते हुए भी पूर्वोक्त वाद्विवाद उठ खड़ा हुआ कि शिलाजात प्रकृतिके खिलवाड़ हैं श्रथवा जन्तुश्रोंके श्रवशेष ? स्टेनो (१६६१), जिसने ही भूगर्भ शास्त्रकी नींव डाली, शिलाजातों को वास्त्रविक जन्तुश्रोंका श्रवशेष मानता था। उसने शार्क मछलीका जबड़ा देखा था श्रीर उसके दाँतों का विशेष रूपसे श्रध्ययन किया था। उसका कहना था कि ये प्रकृतिके सबसे तीच्ला शस्त्र हैं। बादमें जब समुद्रसे दूर पत्थरमें पाणी गयी दर्जनों दंत-पंक्तियाँ उसे मिलीं तब उसे कोई संदेह नही रहा कि ये शार्क देाँत हैं। ये तेज, तिकोनी वस्तुएँ बिलकुल उन

दाँतोंसे मिलती थीं जिन्हें उसने शार्कके जबड़े में देखा था। उसने तर्क किया कि जैसे खादमी का हाथ बिना खादमीके नहीं हो सकता इसी प्रकार शार्क मछली के दाँत भी बिना शार्क मछलीके नहीं खा सकते।

इससे यह सिद्ध हो गया कि शिलाजात वस्तुतः जन्तुओं के अवशेष हैं। परन्तु इन्से अधिक महत्वपूर्ण तो यह बात थी कि शिलाजात परत पड़े हुये चट्टानों में पाये जाते हैं। इन चट्टानों की बनावट ऐसी है कि देखने में जान पहता है कि पत्थर की परतें एक के ऊपर एक रक्खी हैं। जिन चट्टानों में शिलाजात पाये जाते हैं उनकी परतें अधिकतर समतल हैं। इससे स्टेनोको विश्वास हो गया कि ये चट्टानें पानीके अन्दर बनी होंगी और जब एक परत जम गयी होगी तब दूसरी परत उसके ऊपर बनी होगी। यह सीधी-सादी बात डेढ़ शताब्दि बाद भूगर्भ शास्त्रके मुख्य सिद्धान्तोंमें गिनी जाने लगी।

परन्तु प्रत्येक नये निर्णय पर नये प्रश्न उठ खड़े होते हैं। शिलाजात और परत पड़े हुए चट्टानों की बनावट की खोजके बाद यह प्रश्न उठा कि ये चट्टानें, जे। इनके अन्दर पाये शिलाजातके अनुसार पानीके भीतर होनी चाहिये थीं, पानीसे बाहर इतनी ऊँचे पर कैसे पहुँचीं? दूसरे शब्दोंमें, शार्कके दाँत शार्क-मछलीके जबड़े में होते हैं, इसिलिये इन्हें पानी में रहना चाहिये था न कि ऊँचे पहाड़ों की चट्टानों में।

इस प्रश्न के तीन उत्तर मिले। एक तो उनसे जो भूगभं के इस नये विज्ञान में बिलकुल विश्वास नहीं करते थे। उनका कहना था कि ऐसी असंभव बातों की खोजसे भला क्या परिणाम निकल सकता है। दूसरा उनसे जिन्हें यह प्रश्न बहुत सरल लगता था। उनका कहना था कि बाद में भूचालसे पानीके अन्दर की भूमि उपर आ गई होगी—यह मत आधुनिक भूगभे शास्त्रसे अधिक भिन्न नहीं है। तीसरा उत्तर था धर्म ग्रंथ।

बाद

बाइबिल में जो बाढ़की कल्पना की गई है उससे इन प्रश्नोंका उत्तर मिल जाता है। पृथ्वी पर इतने मरे हुए जानवरों की उपस्थिति श्रीर सूखी भूमि पर परतदार चट्टानों का होना, जो कि स्टेनोके श्रनुसार पानीके भीतर बनी होंगी, ये दोनें समस्याएँ बाद की कलपनासे हल हो जाती हैं, क्योंकि बाइबिल में लिखा है कि पानी ऊँचे पहाड़ोंसे भी ऊँचा बद गया था और सब जानवर मर गये थे, केवल वही बचे जे। हजरत नूर (नोग्रा) की नाव में थे।

यदि बाढ़ की वल्पना का समर्थन बाइबिल ने न भी किया होता तो भी कई भूगर्भ शास्त्रवेत्ता इसका पत्त लेते। यही सब से स्पष्ट सिद्धांत था जो शिलाजातकी उपस्थिति का कारणभी बतलाता था श्रीर बड़े-घड़े भूचालों की कल्पना भी नहीं करता था। फिर धर्मग्रंथ होने के कारण बाइबिल के विषयमें तर्क नहीं किया जा सकता, इसलिये लोगों ने इस पर ध्यान नहीं दिया कि इतनी बड़ी बाढ़का श्राना वस्तुत: श्रसंभव है या नहीं।

एक के उपर एक पड़ी दो परतों में बड़ी विभिन्नता देख कर धीरे-धीरे लोगों का यह विचार हुआ कि एकड़ी बाढ़के कारण सब परत न बने होंगे। ध्यान देने पर उन्हें यह मालूम हुआ कि एक बात पर तो उन्होंने एक शताब्दि से विचार ही नहीं किया था। प्रत्येक परत के जम जाने के बाद उसके उपर की परत जमी होगी, इसिलये उनका काल भिन्न-भिन्न है, और जब इन परतों की मोटाई बहुत अधिक है। जाती है, जैसे कालरेडो की घाटी में है, तब उपर और नीचे की परतों के बननेके कमय में बहुत अंतर रहा होगा। इसके अतिरिक्त, यह भी देखा गया है कि परतें कभी मुड़ी हुई और कभी तिरछी या खड़ी रहती हैं और कभी-कभी उपर चल कर समतल चट्टानों तक पहुँच कर समास हो जाती हैं।

पहले तो यह समका गया कि यह मान लेने से कि पृथ्वी पर कई प्रलयकारी बाढ़ें आई होंगी, सब किटनाइयाँ दूर हो जायेंगी । परंतु आवश्यक बाढ़ों की संख्या धीरेधीरे बढ़ती ही गई, और अंतमें पैतालीसवें बाढ़के बाद लोगों ने समक लिया कि यह संख्या छियालीस परभी जाकर नहीं रुकेगी। तब शिलाजात की समस्या पहले ही के समान रहस्यमयी हो गयी।

शिलाजात का महत्व

पूर्वोक्त समस्या का उत्तर श्रंतमें मिलही गया श्रौर साथमें हमें पृथ्वी के इस्तिहास का ज्ञान भी हुन्ना। यह इतिहास हमें परतदार चट्टानोमें मिला है। इन पत्थर की परतों का जो इतिहास है वही पृथ्वी का भी इतिहास है। श्राज हमारे सम्मुख यह इतिहास सुव्यवस्थित रूपमें रक्खा हुश्रा मिलता है परंतु डेढ़ शताब्दि पहले इन परतों के इतिहास के पन्ने तितर-बितर थे। श्रटारहवीं शताब्दि के भूगर्भ शास्त्र ज्ञाता इन पत्रों की सिलसिलेवार लगाने की चेष्टा कर रहे थे।

पृथ्वीके कुछ भागोंमें पत्थर की समतल परतें एक के ऊपर एक पाई गईं । स्टेना के श्रनुसार जा परत जितनी अधिक गहराई पर होगी वह उतनी ही पहले बनी रही होगी: दूसरे शब्दों में, उसकी श्रायु उतनी ही श्रधिक होगी। केवल यही एक बात थी जिससे यह जाना जा सकता था कि कौन परत कितनी पुरानी है। भिन्न-भिन्न परतों की अन्धी तरह जाँच की गई और गहराई के अनु-सार प्रत्येक काल निश्चित किया गया। इस प्रकार धीरे-धीरे श्रध्ययन से ऐसे सुन्यवस्थित परतों की संख्या बढ़ती गई जिनके प्रत्येक स्तर की सापेच श्रायु ज्ञात थी। यह स्पष्ट हो गया कि पृथ्वी की सब परतदार चट्टानों के उनकी श्रायु के हिसाब से कमानुसार लगाया जा सकता है। परंतु यद्यपि इस क्रमिक पद्धतिसे एक ही स्थलके विभिन्न स्तरों की श्रायुश्रों का श्रनुमान लग जाता था, तो भी विभिन्न प्रदेशों के प्रस्तरों की श्रायुत्रों की संबद्ध करने का कोई उपाय नहीं मिल सका।

यह श्रावश्यक था कि कोई ऐसा उपाय रहे जिससे दूर-दूरके परतों का मिलान हो सके। कोई ऐसा उपाय रहे जिससे किसी श्रज्ञात चट्टान की एक परतको देखकर बतलाया जा सके कि वह किस कालकी चट्टान है, श्रीर उसे परतोंकी क्रमिक पद्धतिमें किस स्थान पर रक्ला जाय। उसकी श्रायुके श्रुनुमानके लिए लोग परतोंका ब्योरेवार श्रध्ययन करते थे। यह देखते थे कि परत कितनी मोटी है, किस रंगकी है, किन श्रवयवोंसे बनी है, कितनी कड़ी है श्रादि। ये बातें किसी दूरस्थ परतोंके श्रध्ययन करनेमें सहायक होती थीं। परन्तु फिर भी ये चिन्ह सर्वधा संतोप-जनक न थे, क्योंकि परतें श्रवसर या तो भिन्न प्रकारकी चट्टानोंमें परिवर्तित हो जाती थीं या एकाएक समाप्त हो जाती थीं।

इन सब खोजोंसे जिसके जिये कई वैज्ञानिकोंने श्रपना समस्त जीवन श्रपंग कर दिया, हमें परतोंके इतिहासका कुछ कुछ ज्ञान हुआ। परन्तु हमें इस को सम्बद्ध करनेकी विधि नहीं मालूम हुई। श्रठारहवीं शताब्दिके श्रन्तमें इंगलैंडमें भूमिके श्रन्दरकी कई गुफाओं श्रीर सुरंगों की खुदाई हुई। भूगर्भ शास्त्रके जिए यह बड़ा सुन्दर सुयोग था। विलियम स्मिथ नामक एक वैज्ञानिकने इन खुदे हुए स्थानोंमें जाकर बहुत छान-बीन की श्रीर तब उसने एक श्राश्चर्यजनक सिद्धान्त भूगर्भ शास्त्रियोंके सामने रक्खा।

सरल भाषा में उसका सिद्धान्त यह है: "शिलाजात बहुत दिनोंसे इकट्ठा किये गये हैं श्रोर उनका श्रध्ययन भी हुआ है। श्रव तक वे एक श्राश्चर्यजनक वस्तु की तरह देखे गये हैं। परन्तु इस पर किसी ने ध्यान नहीं दिया कि प्रकृति ने इन्हें कितने क्रम श्रीर व्यवस्थासे रचा है श्रीर पत्थरकी प्रत्येक परत विशेष जातिके शिलाजात द्वारा पहचानी जा सकती है।" श्रथांत, प्रत्येक पत्थर की परत में भिन्न-भिन्न प्रकारके शिलाजात पाये जाते हैं, श्रीर विभिन्न स्तरोंका काल उनके श्रन्दर पाये गये शिलाजातोंसे लगाया जा सकता है।

इस सिद्धांन्तकी ब्यापकता निम्नलिखित ऐतिहासिक घटनासे स्पष्ट हो जायगी। एक श्रॅंगरेज़ भूगर्भ शास्त्र वेत्ता श्रमीरकामें नियाप्रा जल-प्रपास देखने गया। वहाँकी चट्टानोंको देखकर उसे बहुत आश्चर्य हुआ, क्योंकि वे इंगलैंग्डकी चट्टानोंसे बहुत मिलती थीं । परन्तु उन दोनों के बीचकी दूरी इतनी श्रधिक थी कि वह यह सोचही नहीं सकता था कि दोनों चट्टानें एक ही विधिसे बनी हैं। इस-लिए उसने इस बात पर श्रधिक ध्यान नहीं दिया । बादमें एक दूसरे भूगर्भशास्त्रवेत्ता ने उसी भूमिको देखा। स्मिथ के सिद्धांत ने उस पर बहुत प्रभाव हाला था, इसिलये उसने पत्थर की जाँच की, श्रीर जाँच करने पर उसे इस पःथरमें वही सीप श्रीर घोंचे मिले जो इंग्लैंग्डवाली चट्टान में मिले थे। यह चट्टान उसी पत्थर की बनी थी जिस पत्थर की इंगलैंड वाली चट्टान थी, श्रीर दोनोंके बननेका समय एक ही रहा होगा। इस प्रकार शिलाजात द्वारा दूर दूरके परतों की पहचान सुगम, हो सकी श्रीर परतोंका इतिहास सुन्यवस्थित रूपमें रक्षा जा सका।

## तारे क्या हैं\*

#### [ डाक्टर गोरखप्रसाद ]

देहाती - जय राम जी को प्रोफेसर साहब ! प्रोफेसर - जय राम जी की, भाई, जय राम जी की !

दे - - श्रापने बड़ी कृपाकी जो छुटी में गांव। पर श्रा गये। श्राप तो यूनिवर्सिटी में ज्योतिष पढ़ाते हैं न।

मो० - हाँ, मैं ज्योतिप श्रीर गिश्यत दोनों पढ़ाता हूँ। दे० - क्यों प्रोफेसर साहब, क्या ज्योतिप की बातें हम लोग भी कुछ समक सकते हैं?

प्रो० — हाँ-हाँ, बहुत सी बातें ऐसी हैं जिन्हें सभी श्रन्छी तरह समभ सकते हैं।

दे०-- अच्या तो यह तो बताइये कि तारे क्या हैं ?

प्रो० - जैसे हमारा सूरज आग का गोला है वैसे ही तारे भी आगके गोलें हैं।

दे - सूरज से तो हमको बहुत गरमी मिलती है। रोशनी भी बहुत मिलती है। सूरज बड़ा साभी दिखलाई देता है।

भो०—तारोंके छोटे और फीके दिखलाई पड़नेका कारण यह है कि वे हमसे बहुत दूर हैं।

दे० — तो क्या सूरज दूर नहीं है। एक स्कूली लड़का हमको एक दिन सुना रहा था कि अगर हम तेज हवाई जहाज पर चड़कर चलें तो सूरज तक पहुँचनेमें कोई ४० वर्ष लग जाते हैं। "तो क्या सूरज बहुत दूर नहीं है।

प्रो० — यह सच है, कि सूरज हमसे बहुत दूर है। लेकिन तारे उससे कहीं श्रधिक दूर हैं। जैसे यहाँ से पड़ोस वाले गाँव की दूरी श्रीर कलकत्तेकी दूरीमें श्रन्तर है वैसे ही सूरज श्रीर तारों की दूरीमें श्रंतर है।

दे० — श्राखिर तारे कितनी दूर पर हैं? क्या कुछ श्रंदाज नहीं कि वे कितने भील पर हैं।

% श्रॉल इंडिया रेडियोकी सौजन्यतासे प्राप्त । यह सम्भाषण लखनऊ रेडियो से २४ मई १६४४ को ब्रॉड-कास्ट किया गया था। ह प्रों - तुलसीदास जी ने श्रिष्ठक धन बतलाने के लिये कहा था 'श्ररब श्ररब लो दृन्य हैं" परन्तु यदि मीलों में तारों की दूरी नापी। जाय तो श्ररब खरब मीलसे भी उनकी दूरी। श्रिष्ठक श्राती है। रोशनी एक सेकन्डमें लगभग २ लाख़ मील दूर तक चली जाती है। रोशनीसे तेज चलने वाली कोई चीज दुनियामें है ही नहीं तो भी पास वाले तारेसे श्रानेमें रोशनी को करीव ३ वर्ष लग जाते हैं। ध्रुवतारेको तो तुम पहचानते होगे। वहाँसे रोशनीके श्रानेमें १०० से भी श्रिष्ठक वर्ष लगते हैं।

दे -- तब तो तारे सचमुच ही बहुत दूर हैं। श्रव्हा सूरज से रोशनी श्रानेमें कितना समय लगता है।

प्रोट—सूरज से रोशनी त्रानेमें कुल आठ मिनट जगता

दे० — बस-श्रच्छा तो हम यह समक्त गये कि तारे सूरज से कई गुनी श्रधिक दूरी पर हैं श्रीर उसीसे वे छोटे श्रीर फीके जान पड़ते हैं लेकिन श्रसलमें वे सूरज की तरह बड़े श्रीर उसी तरह खूब गरम हैं।

प्रो॰ — ठीक । सचमुच बहुतसे तारे तो स्रजसे भी बड़े हैं और उससे बहुत अधिक गरम भी हैं।

दे०-बड़े श्रचरजकी बात है।

प्रो० - हाँ श्राकाशमें ज्येष्टा नामक तारा है जिसके रंगमें जरा सी लाली दिखलाई पड़ती है। यदि उस तारे को किसी तरह लाकर सूरजकी बगलमें खड़ा कर दिया जाता तो हमारा सूरज उसके श्रागे बौना सा जान पड़ता।

दे० - तो क्या सभी तारे हमारे सूरजसे बड़े हैं ?

मो० — नहीं, बात ऐसी नहीं। कुछ तारे बहुत ही बड़े होते हैं। सायंस वालों ने इनका नाम देखाकार तारा रक्खा है। अंभेजी में इन्हें giant कहते हैं। परन्तु बहुतसे तारे इनसे बहुत छोटे होते हैं। इनको अंभेजीमें dwarf का अर्थ है ''बौना''। तारोंकी असली चमकमें भी बहुत फर्क है। यदि सब तारे एक ही दूरी पर होते तो कोई तारे तो हमारे सूर्यसे बहुत ही अधिक चमकी के दिखलाई पहते, कोई बहुत कम। कुछ तारे तो

इतने कम चमकी ले हैं कि वे बस दिखलाई भर ही जाते हैं।

दे०-ऐसां क्यों ?

मो० — बात ऐसी जान पड़ता है कि तारे काफी गरम नहीं हैं। शायद यह तारे धीरे, धीरे, ठंढे हो गये हैं श्रीर अब इनकी चमक मिटने ही वाली है।

दे०-इससे तो जान पड़ता है कि एक दिन हमारा सुरज भी ठंडा हो जायगा।

प्रो०-ऐसा हो तो कोई अचरजकी बात न होगी। लेकिन पिछले दो हजार वर्षीमें सूरजकी गरमी या चमक कुछ घटी नहीं है।

दे० — इसका कोई सब्त भी है। या केवल ् श्रन्दाज ही श्रन्दाज है।

प्रो०—सबूत है क्यों नहीं। सायंस वाले बिना सबूतके कोई बात नहीं मानते। सबूत यह है। कुछ पेड़ों को काट कर देखनेसे पता चलता है कि हर साल पुरानी लकड़ी पर नयी लकड़ी की एक परत जम जानेसे पेड़का तना मोटा होता है। कुछ पेड़ोंमें ये परतें बहुत साफ दिखाई पड़ती है। इन परतों के गिननेसे पता चलता है कि पेड़ कितनी उमरके हैं। कुछ पेड़ दो हजार वप की उमरके मिले हैं छौर उनकी परतोंसे पता चलता है कि श्राजसे दो हजार साल पहले भी एक वप में पेड़ उतना ही बढ़ते-मुटाते थे जितना इन दिनों। इससे साफ पता चलता है कि उस समय भी सुरजसे उतनी ही गरमी श्राती थी जितनी इस समय श्रीर उस जमानेमें भी पानी करीब उतना ही बरसता था जितना इस समय।

दे०—नया खूब । पेड़ देख कर सूरजके दो हजार बरस पहलेका हाल माजूम हो गया। अच्छा यह तो कहिथे कि आपने जो बतलाया कि ध्रुवतारेसे रोशनी हमारे पास तीस वर्षमें आती है वह भी नापी गई होगी कि केवल अन्दाज ही लगाया गया है।

दे०—केसे ! इतनी दूर भला कैसे कोई पहुँच सकता है।
प्रो०—तारों की दूरी।वहां जाकर नहीं नापी गई है।
जैसे खेतों का सरवे याने नाप करने वाले बिना
दूरके पेड़ तक गये ही उनकी दूरी नाप सकते हैं
उसी तरह सायंस वाले भी तारों की दूरी नापते हैं।
फर्क इतना ही है कि सरवे करने वाले की दुरबीन
प्राठ दस इंच लम्बी होती है, ज्योतिपियों की तीस
चालीस फुटकी। लेकिन तरीका बिलकुल एक-सा
है। इनसे पास वाले तारों की दूरी नाप ली
जाती है। तब चमक देखकर दूर वाले तारों की दूरीका
भी हिसाब लगा लिया जाता है।

दे०—यह बात तो हम श्रव समक्त गये कि तारे श्रसल में बहुत गर्म श्रीर बहुत चमकीले हैं श्रीर वे बहुत दूर हैं लेकिन क्या तारोंका नाम भी रक्ला गया है ? वे तो श्रनगिनती जान पड़ते हैं।

प्रो०--ग्रनिगती क्यों, गिनती में तो तारे बहुत कम हैं। ग्रगर तुम किसी तीन तारोंको चुन लो ग्रौर उनसे बनी तिकोनी शकलके भीतरके तारोंको गिनो तो तुरन्त पता चलेगा कि तारे गिने जा सकते हैं। तारोंको एक साथ देखकर लोग हिम्मत हार जाते हैं ग्रौर समभते हैं कि उनका गिनना सुमकिन नहीं है, लेकिन यदि एक सिलिंग्लि से गिना जाय तो बहुत दिक्कत न होगी।

दे - तो आख़िर कितने तारे होंगे ?

प्रो० — जितने तारे श्रासमान में हमें दिखलाई पहते हैं । गिनती में वे तीन हज़ारसे कुछ कम ही रहते हैं । लेकिन एक बार में हमें श्राधा श्रासमान ही दिखाई देता है। इसलिये श्रार सब तारों की गिनती पूछी जाय तो कहना चाहिये कि श्रासमान में करीब ६ हज़ार तारे ऐसे हैं जो हमें दिखलाई पड़ सकते हैं ।

दे० - तो क्या विश्व में कुल इतने ही तारे हैं?

मो० — नहीं ६ हज़ार तारे इतने चमकी के हैं कि हमें दिखलाई पड़ सकते हैं, लेकिन करोड़ों तारे ऐसे हैं कि वे हमको यों नहीं दिखलाई पड़ते, हुश्बीन लगाने पर ही दिखलाई पड़ते हैं।

दे 0--तो फिर इन सब का नाम कैसे रक्खा गया है ?

प्रो० — नाम तो कुल सौ सवा सौ तारों का ही रक्खा गया है। बाक़ी सब के समूह का नाम श्रीर नंबर बता कर काम चलाया जाता है।

दे० - समूह क्या ?

प्रो०—तारों को कई टोलियों या समूहों में बाँट दिया गया है। जैसे फीज में गढ़वाल राइफलस या राजपूत रेजिमेंट या गोरखा रेजिमेंट खादि खलग खलग गरोह या समूह मान लिये गये हैं उसी तरह तारों को भी करीब खरसी समूहों में बाँट दिया गया है। कुछ का नाम तो तुमने ज़रूर सुना होगा। मेप, वृप, मिथुन, कर्क खादि ये तारा समूह हैं।

दे - समूह में किसी एक तारे को बतलाना हो तो क्या किया जायगा?

प्रोठ — चमकीले तारों को श्रन्तरों से सुचित किया जाता है श्रीर फीके तारों को एक दो तीन वगैरह गिनती से। तारों की छुपी सूची विकती है जिसमें हर एक तारे का नम्बर, उसका स्थान श्रीर उसकी चमक का पूरा ब्योरा दिया रहता है।

दे - तारों के नाम की बात तो समक्त में आ गयी, लेकिन हमारे दिहात के पंडित लोग मेप, वृप आदि राशें गिनते हैं या अश्विनी भरणी आदि नचत्र गिनते हैं वह सब क्या है ?

प्रो०--सुरज़ तारों के बीच चलता रहता है। एक चक्कर एक साल में वह पूरा करता है। उसके रास्ते में जो तारा समृह पड़ते हैं उन्हीं का नाम मेप, वृप श्रादि है।

दे०--श्रीर श्रश्विनी भरणी श्रादि नत्तत्र क्या हैं?

प्रो० — चंद्रमा भी तारों के बीच चलता है। वह तारों के हिसाब से एक चकर करीब २० दिन में |लगा लेता है। इसलिये पुराने ज्योतिपियों ने चन्द्रमा के रास्ते में पड़ने वाले तारों को २० छोटे समूहों में बांट कर उनका अश्वनी, भरणी आदि नाम रख दिया था। वह प्रथा अब भी चली आ रही है। जब हमारे पंडित कहते हैं कि आज अश्वनी नचन्न है तब मतलब यह होता है कि चन्द्रमा उस तारा समूह में है जिसका नाम अश्वनी है। जब वे कहते हैं कि सूर्य मेघ राशि

में है तब उनका अर्थ यह होता है कि सूर्य उस तारा समृह में है जिसका नाम मेप है। जब पंडित कहते हैं कि बच्चा मेप लझ में पैदा हुआ तो अभिप्राय यह होता है कि मेप नाम का तारा समृह जब उदय हो रहा था, याने जमीन के नीचे से आसमान में आता दिखलाई पड़ रहा था, तब बच्चा पैदा हुआ।

दे० — तब तो लग्न, नस्त्र और राशि से समय का ज्ञान होता है।

प्रो० — हाँ। यदि लग्न मालूम हो तो पता चलता है कि समय क्या था। नज्ज और राशि मालूम हो तो पता चलता है कि तिथि और महीना कौन से थे। सची बात तो यह है कि अगर किसी की जन्मकुन्डली मालूम हो तो ज्योतिपी ठीक ठीक बतला सकता है कि टह किस सन्, किस महीने, किस दिन और किस घड़ी जन्मा था।

दे • — यह सब तो समक्ष ितया, लेकिन श्रव भी यह नहीं मालूम है कि विवाह श्रादिके समय क्यों राशि, नचन्न श्रादिका हिसाब लगाया जाता है।

प्रो॰ — बात यह है कि सनातन धर्मियोंका विश्वास है कि विवाह प्रादि उसी समय करना चाहिए जब सूर्य चन्द्रमा श्रोर ग्रह विशेष विशेष स्थानों में हों।

दे०—इस पर विज्ञान की क्या सम्मति है। शुभ श्रश्चभ लग्न में विश्वास करना चाहिये या नहीं।

प्रो०—इस बारेमें कुछ कहना किन है। क्योंकि अधिकांश लोगों ने इसे धर्मका विषय बना रक्खा है। परन्तु वैज्ञानिक लोग शुभ अशुभका विचार नहीं मानते। हिन्दू धर्म वालोंको छोड़ कर अन्य धर्म वाले इसे प्रायः नहीं मानते। आर्यसमाजी लोग भी इसे नहीं मानते भ्योंकि वेदोंके समममें, जहाँ तक इतिहास से पता चलता है, आजकलकी तरह फलित ज्योतिष की बातों पर विचार नहीं होता था।

दे०-- खेर इसे जाने दीजिये! यह तो बताइये कि प्रह क्या हैं?

शो०— ग्रह हमारी पृथ्वीकी तरह सूर्यका चक्कर लगाया करते हैं। वे इतने गरम नहीं है कि अपनी चमकसे री शेष ७० पृष्ठ पर ]

## युद्ध कालमें विज्ञानकी उन्नति\*

युद्धकालमें आवश्यकताओं से प्रेरित होकर लड़ने वाले देशों—विशेषकर जर्मनी, इंगलैयड और अमेरिका—के वैज्ञानिकोंने तरह तरह की उपयोगी खोजें की हैं। इन सब नई खोजोंका पूरा हाल तो अभी तक मालूम नहीं हो पाया है, किन्तु जो कुछ मालूम हुआ है उसका कुछ थोड़ा सा हाल ही यहाँ दिया जाता है। जापान की लड़ाई समाप्त होनेके बाद सम्भव है हमें इस युद्ध-कालमें हुई कुछ अन्य आइचर्यजनक खोजों का हाल मालूम हो। इस युद्ध-कालमें कुछ ऐसी खोजें हुई हैं जिनको देखकर अब यह नहीं कहा जा सकता कि मनुष्यके लिए कोई भी चीज़ मालूम करना सम्भव नहीं है। जिन बातोंको पहले सोचकर ही लोग मनुष्योंके लिए असम्भव कह देते थे वे ही वैज्ञानिकोंने इस युद्ध में सम्भव कर दिखा दी हैं।

रेडार (Radar)

इस युद्धकी सम्भवत: सबसे बड़ी खोज रेडियो द्वारा शत्रुके उड़ते हुये हवाई जहाज तथा पानीके भीतर चलने वाली पनडुडबीके स्थानोंकी ठीक-ठीक रिथित मालूम करना है। इसके लिए जिस यंत्रका श्राविष्कार किया गया है उसे रेडार (Radar) नाम दिया गया है। जर्मनोंके हवाई हमले तथा बिना चालकके बममारोंके (Robot bombs) हमलोंसे श्रंगरेज़ इसी खोज की सहायताके कारण श्रपनी रचा कर सके थे।

प्लास्टिक पदार्थ (Plastics)

जिन दिनों अंग्रेज वैज्ञानिक रेडारके आविष्कारमें लगे हुये थे उन्हीं दिनों इंगलैंग्ड की इम्पीरियल केमिकल इंडस्ट्रीज (1. C. J.) के वैज्ञानिक एक नये प्लास्टिक

क्ष सर शान्ति स्वरूप भटनागरके ऋखिल भारतीय रेडियो, देहलीसे दिये गये एक भाग्याके श्राधार पर। पदार्थ को तैयार करने मे जुटे हुये थे जिसका नाम पालीथीन (Polythene) है। पालीथीन इयाइलीन (Ethylene) का एक संगठित यौगिक है (Polymer)। बहुत से इयाइलीन अग्रु— २०० या उससे भी अधिक— ऊँचे दबाव तथा ऊँचे तापक्रम पर किसी उत्पेरक (Catalyst) के वर्तमान रहने पर रासायनिक रूप से संगठित होकर पालीथीन बनाते हैं। इस पदार्थ की विशेष्ता उसके वैद्युतिक गुण, उसकी दहता, जचीजापन और साथही उसके हलकेपन और उसपर पानीका कोई असर न होने में है। इसका उपयोग टेलीफोन, टेलीप्राफ्त और केबिलमें और विशेषकर ऊँची क्रूलन संख्या (High frequency) के विद्युत यन्त्रों में बहुत लाभदार्शक सिद्ध हुआ है। बिना इस पदार्थ को मालूम किये रेडार का बड़े पैमाने में उपयोग सफलतापूर्वक नहीं हो सकता था।

दूसरा प्लास्टिक पदार्थ, जो इस युद्धकाल में ही बना है और उपयोगी सिद्ध हुआ है, 'सिलीकोन' (Silicone) है। 'सिलीकोन' एक रेज़िन (Resin) है। रेज़िन बनाने के लिए साधारणतः इस्तेमाल होने वाले कुछ कार्बनिक पदार्थों के कुछ कार्बन परमाणुओं के स्थान में सिलीकन के परमाणु रासायनिक रीति द्वारा कर देने से सिलीकोन बनता है। सिलीकोन प्रधानतया रोधन वार्निश (Insulating varnish) के कार्यों के लिए इस्तेमाल होता।है और बहुत ही उत्तम रोधक (Insulating ball से विद्युत-सम्बन्धी कारोबारमें काफ़ी उन्नित होने की संभावना है। रुई, कागज, और काँच की सतह पर केवल सिलीकोन की वार्निश लगा देने से ही इन पदार्थों पर एक ऐसी पर्त आ जाती है जिस पर पानी का कोई असर नहीं होता और जो धोने व रगड़नेसे भी श्रासानीसे नहीं छूटती। हवाई जहाजों के। रेडियोमें

पोर्सिलेन के बने रोधकों पर सिलीकोन की वार्निश कर देनेसे वह अधिक उपयोगी हो जाते हैं, क्योंकि इन पर जलक्या के इकट्ठा हो जाने पर भी यह विद्युत चालक नहीं हो पाते | सिलीकोन को रबरके समान पदार्थों में भी बदल दिया जाता है | इस रूपमें यह सर्च लाइट ग्रादिमें इस्तेमाल किया जाता है | सिलीकोन को एक विशेषता यह भी है कि इस पर ऊँचे ताप का शीघ्र असर नहीं होता | भ्रतः सर्च लाइट श्रादि उँचे तापवाले यंत्रोंमें, जहाँ ताप की श्रधिकता के कारण अन्य रोधक नष्ट हो जाते हैं, सिलीकोनके रोधक बिना नष्ट हुए ठीक कार्य करते रहते हैं |

#### कृमि-सहारक पदार्थ (Insecticide)

जापानियों से उच्या कटिबन्ध के घने जंगलों में युद्ध करनेके कारण अंग्रेजों को मध्छरों तथा चीलरों आदि रोग फैलानेवाले की होंसे अपने सिपाहियों की रचा करनेके लिए आच्छे कृमि-संहारक पदार्थों की आवश्यकता अनुभव हुई। इस आवश्यकता की प्रितंके लिए प्रसिद्ध कृमि-संहारक डी. डी. (D.D.T.) बड़े पैमाने पर सफलतापूर्वंक तैयार किया गया। इसके अतिरिक्त अन्य कृमि-संहारक रासायनिक जैसे गैम्मेक्सेन (Gammexane) और फिनोज़िटाँल (henoxetol) भी इसी बीचमें तैयार किए गए।

डी. डी. टी. का इस लड़ाई में बड़े पैमाने पर व्यवहार प्रथम बार १६४३ में नेपेल्स में उस समय किया गया जब कि वहाँ की सारी श्राबादीके टाइफस द्वारा नष्ट होने का डर हो रहा था। १० फी सदी डी. डी. टी. को पाउडरके साथ मिला कर इस्तेमाल करनेसे तीन ।सप्ताहके भीतरही टाइफस फैलाने वाले चीलरों का विनाश हो गया श्रीर इस प्रकार यह रोग उस समय वशमें लाया

गया। श्राजकल सिपाहियों को जो कमीजें वदीं के लिए दी जाती हैं उनमें डी. डी. टी. भिंदा रहता है। यह कमीजें दो-तीन बार धुलने परभी कमसे कम दो महीनों तक चीलरोंसे सिपाहियोंका बचाव कर सकती है। डी. डी. टी. को 'पिरीथृम' (Pyrithrym) के साथ मिलाकर तरलके रूपमें मच्छरों को मारने के लिए पिचकारी द्वारा इस्तेमाल किया जाता है। इसको पैराफिन तेलमें मिलाकर स्थिर पानी तथा कीचड़ के स्थानोंमें, जहाँ मच्छर के श्रंडे-बच्चे पलते हैं, डाला जाता है। इससे मच्छरोंके श्रंडे-बच्चे मर जाते हैं श्रौर मच्छर बढ़ने नहीं पाते। कुमारिन रेज़िन (Coumarin Resin) के साथ मिला कर डी. डी. टी. मिल्लयों को मारने में भी उपयोगी सिद्ध हुशा है।

गैम्मेक्सेन नामक कृमिसंहारक तो मार्च १९४४ में ही आई. सी. ई. द्वारा तैयार हुआ है। गैम्मेक्सेन के गुर्गों को देखकर यह आशा की जाती है कि यह डी. डी. टी की अपेका अधिक तेज कृमिसंहारक सिद्ध होगा। यह बेनज़ीन-हेक्साक़ोराइड (Benzene hexachloride) का एक समस्वप (Isomer) है। जनसाधारण में यह ६६६ के नाम से प्रसिद्ध है।

#### पेटेन्ट दवाइयाँ-

इस युद्ध की एक बड़ी खोज पेनीसिखिन (Penicilin) भी है। कुछ फफ़्ँदियों में जीवाणुग्रों का श्राक्र-मण होने पर उनको नष्ट करने के लिए फफ़्ँदियोंसे एक रस स्रवित होता है। इसी रसमें पेनीसिखिन रहना है श्रीर उसी से तैयार किया जाता है। श्राजकल रासायनिक रीति से पेनीसिखिन तैयार करनेका भी यन किया जा रहा है। निमोनिया, रुधिर को विषैला बनाने वाले रोग, तथा स्टैफोलोकोकाइ (Staphaylococci) के रोगों में पेनीसिलिन तुरंत लाभ पहुँचाता है। श्रन्य दवाश्रों की श्रपेचा इसमें एक विशेषता यह भी है कि इसका स्वयं का कोई विपैला हानिकारक प्रभाव खून पर नहीं पड़ता।

फिनोज़िटॉल भी जीवाग्र नाशक दवा है जो इसी युद्धकाल में तैयार हुई है। पेनीसिलिन के साथ मिलाकर कीम के रूप में इसका उपयोग जीवाग्र रोगों पर करने पर उत्साहजनक परिणाम शास हुए हैं। हाल हीमें सिन्थीडीन (Sythidine) नामक पदार्थ तैयार किया गया है, जिसके बारेमें यह कहा जाता है कि जीवाग्र रोगोंमें यह पेनीसिलिन से भी श्रिधक प्रभावशाली सिद्ध होगा।

इस लड़ाई में बहुतसे ऐसे शस्त्रभी आविष्कार किए
गए हैं जो संहार के कार्थ में बहुत घातक सिद्ध हुए हैं।
ऐसे शस्त्रों में बिना चालक के हवाई जहाज़ हैं जिनका
आविष्कार जर्मनी ने किया और जिनका प्रयोग सन्
१६४४ के अन्त में उसने इंगलैंड के विरुद्ध किया। यह
आशा की जा सकती है कि यही संहारकारी शख शान्तिकालमें लाभदायक कार्यों के लिए उपयोग में लाए जा
सकेंगे और उनसे मनुष्य समाज की सेवा हो सकेगी।

#### तारे वया हैं

हमें दिखाई पड़ें। जब उन पर धूप पड़ती है तो वे हमें दिखाई पड़ते हैं। दे०-- उनकी पहचान क्या है ?

प्रो० माससानमें वे तारेसे ही दिखाई पड़ते हैं। परन्तु शुक्र श्रीर वृहस्पति ये दोनों ग्रह तारोंसे बहुत श्रिष्ठक चमकीले हैं श्रोर इसिलये श्रासानीसे यह जाने जा सकते हैं। शुक्र केवल या तो सबेरे पूरब में या शामको पश्चिम में दिखाई पड़ता है श्रीर शृहस्पतिसे श्रिष्ठक चमकीला है। मंगल लाल है श्रीर श्रकसर तारोंसे बहुत श्रिष्ठक चमकीला होता है परन्तु उसकी चमक घटती बढ़ती रहती है। शिन यानी सनीचर भी काफी चमकीला है लेकिन इतना नहीं कि देखते ही वह पहचाना जा सके। ज्ञुध हमेशा सूरजके पास रहता है श्रीर उसका देखना मुश्किल होता है। मंगल, ज्ञुध, बृहस्पित, श्रुक्त श्रीर शन्द्रमाको भी ग्रह मानते थे लेकिन यूर्पके ज्योतिषी उनको ग्रह नहीं मानते।

दे - यन्यवाद प्रोफेसर साहब श्रभी तो बहुत सी बाते पूछनेकी इच्छा है लेकिन फिर कभी पूछूँगा। श्राज तारोंकी बात जानकर बड़ा श्रानन्द हुश्रा।

# विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंको सम्पूर्ण सूची

- १-विज्ञान प्रवेशिका, भाग १- विज्ञानकी प्रारम्भिक बातें सीखनेका सबसे उत्तम साधन - खे॰ श्री राम-दास गौड़ एक ए० और श्रो० सागराम भागव एस० एस-सी०: 1)
- २-ताप-हाईस्कु में पड़ाने योग्य पाट्य पुस्तक-ले॰ प्रो॰ प्रेमबल्लभ जोशी एम॰ ए॰ तथा श्री विश्वम्भर नाथ श्रीवास्तव, डी० एस-सी० ; चतुर्थ संस्कस्ण, ॥=),
- ३-चुम्बक-हाईस्कूमें पहाने योग्य पुस्तक-ले॰ प्रो॰ सारताम भागव एम॰ एस-सी॰; सजि॰; ॥=)
- ४-मनोरञ्जक रसायत-इसमें रसायन विज्ञान उप न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य है- ले० प्रो० गोपारवरूप भागव एम० पुस-सी० ; १॥),
- ४-सूर्य-सिद्धान्त-संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'- प्राचीन गणित ज्योतिष सीखनेका सबसे सुलभ उपाय - पृष्ठ संख्या १२१४: १४० चित्र तथा नकशे-ले॰ श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद: सजिल्द; दो भागोंमें: मूल्य ६)। इस भाष्यपर लेखकको हिन्दी साहित्य सम्मेलनका १२००) का गंगलाप्रसाद पारितोपिक मिला है।
- ६—वैज्ञानिक परिमागा—विज्ञानकी विविध शाखाओंकी सेठी डी० एस सी०; 111),
- ७-समीकरण मीमांसा-गणितके एम० प्रथम भाग भा), द्वितीय भाग ॥=),
- मिर्मायक (डिटर्मिनैट्स) गणितके एम॰ ए॰ कृष्ण गर्दे चौर गामती प्रसाद श्रक्षिहोत्री बी० पुस्त-सी॰ ; ॥),

- ६-वीजव्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित-इंटर-मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके लिये-ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी० एस-सी०; १।),
- १० गुरुदेवके साथ यात्रा डाक्टर जे० सी० बोसकी यात्रात्रोंका लोकप्रिय वर्णन ; । ),
- ११-केट्।र-बद्री यात्रा-केदारनाथ श्रीर बद्रीनाथके यात्रियोंके लिये उपयोगी; ।).
- १२-वर्षा श्रीर वनस्पति-लोकप्रिय विवेचन-ले० श्री शङ्करराव जोशी; ।),
- १३ मनुष्यका आहार कौन-सा आहार सर्वोत्तम है-ले॰ वैद्य गापीनाथ गुप्त; ।=),
- १४ सुवर्णेकारी कियात्मक ले॰ श्री गंगाशंक्र पचौली; ।),
- १४-रमायन इतिहास-इंटरमीडियेटके विद्यार्थयोंके योग्य - ले॰ डा॰ श्रात्माराम डी॰ एस सी॰; ॥),
- १६-विज्ञानका रजत जयन्ती स्रंक-विज्ञान परिषद् के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखोंका संग्रह: १)
- १७—विज्ञानका उद्योग-व्यवसायाङ्क—रुपया बचाने तथा धन कमानेके लिये अनेक संकेत-१३० पृष्ठ. कई चित्र-सम्पादक श्री रामदास गीड़ ; १॥),
- १८ फल-संरत्त्रण दूसरापरिवर्धित संस्करण-फलोंकी डिव्यावन्दी, सुरव्या, जैम, जेली, शरबत, श्रचार आदि बनानेकी अपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ठ; २४ चित्र-खे॰ डा॰ गारखप्रसार डी॰ एस·सी॰; २),
- १६ टयङ्ग-चित्रण-(कार्ह्णन बनानेकी विद्या ) ले ० एल॰ ए॰ डाउस्ट ; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी. एम० ए०; १७४ पृष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिलद; १॥)
- इकाइयोंकी सारिणियाँ—ले॰ डाक्टर निहालकरण २०—मिट्टाके बरतन—चीनी मिट्टीके बरतन कैसे बनते हैं. जोकिशय-ले॰ शो॰ फूलदेव सहाय वर्मा : १७४ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द; १॥),
- विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य ले० पं० सुधाकर द्विवेदी: २१ बायुमंडल ऊपरी वायुमंडलका सरल वर्णन ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ माथुर; १८६ पृष्ट; २१ चित्र; सजिल्द; ३॥),
- के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य—ले॰ प्रो॰ गोपाल २२—लक्कड़ी पर पॉलिश—पॉलिशकरनेके नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगींका व्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पाँ जिश करना सीख सकता है- जे० डा० गोरख-

प्रसाद श्रीर श्रीरामयंत्रे भटनागर, एंम॰, ए॰, २१८ पृष्ठ, ३१ चित्र, सजिल्द; १॥),

२३ — उपयोगी नुमखे तरकी वें द्यार हुनर — सम्पादक ढा॰ गोरखप्रसाद द्यौर ढा॰ सत्यप्रकाश; ग्राकार बड़ा (विज्ञानके बराबर), २६० पृष्ठ; २००० नुसखे, ९०० चित्र; एक एक नुसखेसे सैकड़ों स्पये बचाये जा सकते हैं या हज़ारों स्पये कमाये जा सकते हैं। ११येक गृहस्थके लिये उपयोगी; मूल्य श्रजिल्द २), सजिल्द २॥),

२४ — कलम-पेवंद — ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ट; १० चित्र; मालियों, मालिकों ग्रीर कृपकोंके लिये उपयोगी; सजिल्द; १॥),

२४—जिल्द्साजी—क्रियात्मक श्रीर व्योरेवार । इससे सभी जिल्द्साज़ी सीख सकते हैं, ले० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १म० एष्ट, ६२ चित्रसजिल्द १॥।),

२६—भारतीय चीनी मिट्ठियाँ — श्रौद्योगिक पाठशालाश्रों के विद्यार्थियों के लिये — ले॰ शो॰ एम॰ एल मिश्र; २६० पृष्ठ; १२ चित्र; रुजिल्द १॥),

२७ - त्रिकता - दूसरा परिवर्धित संस्करण प्रत्येक वैद्य श्रीर गृहस्थके लिये - ले॰ श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, २१६ पृष्ठ, ३ चित्र (एक रङ्गीन); सजिल्द २)

यह पुस्तक गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालय १३ श्रेणी द्रव्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिजापटलमें स्वीकृत हो जुकी है।''

२८—मधुमकाती-पालन—ले॰ पिखत दयाराम जुगड़ान,
भूतपूर्व अध्यक्त, ज्योलीकोट सरकारी मधुवटी; क्रियासमक और व्योरेवार; मधुमक्ली पालकों के लिये उपयोगी तो है ही, जनसाधारणको इस पुस्तकका
अधिकांश अध्यन्त रोचक प्रतीत होगा; मधुमिक्लयों
की रहन-सहन पर पूरा प्रकाश ङाला गया है। ४००
पृष्ठ; श्रनेक चित्र और नकशे, एक रंगीन चित्र;
सजिल्द; रा।),

२६-- घरेलू डाक्टर - लेखक श्रीर सम्पादक डाक्टर जी० घोष, एम० बी० बी० एस०, डी० टी० एम०, प्रोफेसर डाक्टर बदीनारायण प्रसाद, पी० एच० डी०, एम० बी०, कैप्टेन डा० उमाशंकर प्रसाद, एम० बी० बी० एस०, डाक्टर गोरखप्रसाद, प्रादि। २६० पृष्ठ, १४० चित्र, श्राकार बड़ा (विज्ञानके बराबर); सजिल्द; ३),

३० - तैरना - तैरना सीखने श्रीर डूबते हुए लोगोंको बचाने की रीति श्रन्छी तरह समकायी गयी है। ले॰ डाक्टर गोरखपसाद, पृष्ठ १०४, मूल्य १),

३१—श्रं तीर — लेखक श्री रामेशबेदी, श्रायुर्वेदालंकार-श्रंजीर का विशद वर्णान श्रीर उपयोग करनेकी रीति । पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य ॥), यह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालयके शिचा पटलमें स्वीकृत हो चुकी है।

३२ — सरल विज्ञान सागर, प्रथम भाग — सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। बड़ी सरल और रोचक भाषा में जंतुओंके विचिन्न संसार, पेड़ पौधों की श्रवरज भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र और तारोंकी जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिषके संचिष्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञानके श्राकार के ४५० पष्ठ श्रीर ३२० चित्रोंसे सजे हुए ग्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द, मूल्य ६)

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:— १—भारतीय वैज्ञानिक—( १२ भारतीय वैज्ञानिकोंकी जीवनियां ) श्री श्याम नारायण कपूर, सचित्र श्रीर सजिल्द, ३८० पृष्ठ; ३)

२—यान्त्रिक-चित्रकारी—बे॰ श्री श्रोंकारनाथ शर्मा, ए॰ एम॰ श्राई॰ एक॰ ई॰ इस पुस्तकके प्रतिपाद्य विषयको श्रॅंप्रेज़ीमें 'मिकैनिकल ड्राइंग' कहते हैं। ३०० पृष्ठ, ७० चित्र; ८० उपयोगी सारिणियां; सस्ता संस्करण २॥)

३—वैक्युम-ब्रोक—ले० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवेमें काम करने वाले फ्रिटरों, इंजन-ड्राइवरों, फ्रोर-मैनों श्रीर कैरेज प्रजामिनरोंके लिये श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र, जिनमें कई रंगीन हैं, २)

विज्ञान-मासिक पत्र, विज्ञान परिपद् प्रयागका मुखपत्र है। सम्पादक डा० संतप्रसाद टंडन, लेक्चरर रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय। वार्षिक चन्दा ३) विज्ञान परिषद, ४२, टेंगोर टाउन, इलाहाबाद।

# विज्ञान

#### विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पञ्

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशान्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

# त्रगुजीवोंका प्रथम अन्वेषक ल्युवेनहुक (Leeuwenhoek)

🏗 श्रीमती रानी टंडन, एम० एड०, ]

त्ताभग २४० वर्ष हुये एक मनुष्य ल्यूवेनहुकने सृष्टि के उस आश्चर्यजनक जगतमें प्रथम बार प्रवेश किया जहाँ तरह तरहके अणुजीव विद्यमान थे। इन जीवोंमें कुछ मनुष्योंके लिए घातक थे और कुछ उपयोगी।

यद्यपि ल्यूवेनहुकने ही सर्वप्रथम अणुजीवोंकी जान-कारी प्राप्त की, इस समय बहुत कम लोग ल्यूवेनहुक के नाम से परिचित हैं। ल्यूवेनहुकके बाद भी कितने ही जीव-वैज्ञानिक हुये जिन्होंने विभिन्न अणुजीवों को खोज निका-लने में अपने प्राणोंकी भी परवा नहीं की किन्तु इनमेंसे बहुतों का नाम आजकल स्मरणमें भी कभी ही आया करता है।

वर्तमान समयमें जब कि विज्ञानकी इतनी उन्नति हो गई है हमें इस बातकी कभी कल्पना भी नहीं हो सकती कि ल्यूवेनहुक के समयमें विज्ञान की खोज का काम करना कितना कठिन था। यदि श्राप तीन सौ वर्ष पहलेकी उस श्रवस्थाका ध्यान करें जब कि चारों श्रोर श्रन्धविश्वास का राज्य था श्रोर शकृति की छोटीसे छोटी घटना देवी इच्छा का फल समभी जाती थी तब सम्भवतः श्रापको थोड़ा सा इस बात का श्रवमान हो सके कि ऐसे वायुमंडलमें विज्ञान का कार्यं करने वालों को कितनी कठिनाइयों का सामना करना पड़ा होगा। उन दिनों किसी घटना को दैवी न मानना और उसका कारण हुड़ निकालना एक अवस्य अपराध था।

ऐसे ही समयमें ल्यूनेनहुक ने श्रम्यविश्वासोंके विरुद्ध श्रपनी श्रावाज उठाई। विज्ञानका यह वह युग था जब वज्ञानिकों को सत्यकी खोजमें श्रपने जीवनकी बिल देनी पड़ती थी। यह वही युग था जिसमें सरवीटस (Survitus) को, केवल इस श्रपराध में कि उसने एक मरे हुये मनुष्यके शरीर को चीरकर मनुष्यके भीतरी श्रंगों की जानकारी प्राप्त करनी चाही थी, जीवित जला दिया गया था। इसी युग में गैलीलियो को, केवल इस बातके लिए कि उसने उन दिनों के प्रचलित विश्वासके विरुद्ध यह सिद्ध करने का प्रयत्न किया था कि पृथ्वी सुर्य के चारों श्रोर घूमती है, जीवन पर्यन्त जेलमें धाँध दिया गया था।

एनटोनी ल्यूवेनहुक (Antony Leeuwenhoek) का जन्म सन् १६६२ ई० में हालैंडके डेलफ्ट (Delft) नामक स्थानमें हुआ था। उनके कुटुम्बमें टोकरी वनाने तथा शराव खींचनेका व्यवसाय होता था। हालैंडमें उन दिनों शराब खींचना एक प्रतिष्ठित व्यवसाय समभा जाता था। ल्यूवेनहुकके पिताका देहान्त छोटी ग्रवस्थामें ही हो गया था। ल्यूवेनहुक की माताने उन्हें स्कृल पढ़ने को भेजा। उनकी यह इब्छा थी कि ल्यूवेनहुक पढ़िलाख कर कोई सरकारी अफ़सरी का पद ग्रहण करे। किन्तु ल्यूवेनहुक १६ वर्षकी अवस्थामें ही स्कूल छोड़कर एमश्टर्डम में एक कपड़े की दूकानमें सहायक हो गये । यहाँ उसने ६ वर्ष तक काम किया। २१ वर्षकी अवस्थामें वह डेलफ्ट वापस आये और अपनी एक स्वतन्त्र कपड़े की दूकान -खोल ली। इसी समय उन्होंने अपना विवाह भी किया। इसके बादसे २० वर्ष तक ल्यूवेनहुक के जीवन का कोई विशेष हाल नहीं मिलता। केवल इतना ही ज्ञात है कि उनके दो पत्नियां थीं जिनसे कई बच्चे थे। त्यूबेनहुक के कई बच्चे छोटी श्रवस्थामें ही मर गए थे। इन्हीं दिनों डेल्फ्टके 'टाउनहाल' में भी उन्होने कुछ काम करना आरंभ किया। यहीं पर उन्हें ताल (lenses) बनाने का शौक हुआ। उन्होंने यह सन रखा था कि यदि एक साधारण काँच को विस

कर एक छोटा लेन्स बनाया जाए तो उसके द्वारा चौजें श्रिधिक बड़ी दिखलाई देती हैं। यद्यपि ल्यूवेनहुक के जीवन के २०से ४० वर्षकी श्रवस्थाकाल की श्रिधिक बातें मालूम नहीं है किन्तु इतना श्रवश्य मालूम है कि उनकी गणाना उस समयके पढ़े-लिखे लोगोंमें नहीं थी। वह केवल डच भाषा जानते थे जो उस समय सम्य समाजमें एक देहाती भाषा समभी जाती थी। विद्वत समाज में लेटिन भाषा का चलन था श्रीर ल्यूवेनहुक इस भाषासे बिल्कुल श्रन-भिज्ञ थे। एक दृष्टि से ल्यूवेनहुक का श्रनपढ़ होना श्रच्ला ही था, क्योंकि वह श्रन्य लोगोंकी लिखी बातोंसे प्रभावित न होकर प्रत्येक बात स्वर्थ विचारते थे श्रीर श्रपना स्वतंत्र निर्णय करते थे।

इस बात का परीचय करने के लिए कि ताल द्वारा चीजें बड़ी दिखलाई देती हैं ल्यूवेनहुक ने स्वयं ताल बनाने का निश्चय किया। ताल बनाने का कार्य उन्होंने चश्मा बनाने वालोंके पास जा जाकर उनसे सीखा। इसी बीच वह श्रालकीमियों (Alchemists) श्रीर श्रनारों के यहाँ भी दौड़े श्रीर उनसे कची धातुश्रोंमें से शुद्ध धातु प्राप्त करने की विधि मालूम की। ल्यूवेनहुक को इस बात का उत्साह था कि वह जो ताल बनायें वह बाज़ारके सब तालोंसे श्रेष्ठ हो। बहुत प्रयत्नके बाद ल्यूवेनहुक इस प्रकारके ताल बनानेमें सफल हुये। श्रपने तालों को स्वयं ही उन्होंने श्रपने द्वारा शुद्ध की गई ताँवे, चाँदी या सोनेकी धातुश्रोंके फ्रोमों पर चढ़ाया। इन सब बातोंसे यह श्रनुमान किया जा सकता है कि ल्यूवेनहुक में काम करनेकी कितनी लगन थी श्रीर कितना धेर्य था।

ल्यूवेनहुक के पड़ोसी उसे सनकी समभते थे किन्तु ल्यूवेनहुक ने कभी जनमत की परवा न की श्रीर सदा श्रपनी लगनमें जुटे रहे। श्रपने कुटुम्ब तथा श्रपने मिन्नों सब को भुला कर वह रात भर एकान्त में बैठ कर काम करते रहते थे। बहुत प्रयत्नके बाद ल्यूवेनहुक को है इंच से भी कम न्यास (Diameter) का एक श्रन्छा ताल बनाने में सफलता श्राप्त हुई। इस तालसे सभी छोटी चीज़ें कई गुना बड़ी श्रीर बहुत साफ़ दिखलाई दीं।

इस प्रकार एक अच्छा ताल बना लेने के बाद ल्यूवेन-हुक उसके द्वारा तरह तरह की चीक़ें अपने शौकके लिए निरीच्या करने लगे। कसाई के यहाँ से बैल की श्राँख लाकर अपने ताल द्वारा उसका निरीच्या किया। श्राँखके ताल को देखकर उन्हें बड़ी प्रसन्नता हुई। छोटे पौधोंके पतले कटे से श्यान का भी ताल द्वारा उन्होंने निरीच्या किया। ल्यूवेन हुक अपने इन सब निरीच्या का चित्र बना कर रखते थे। किसी चीज़ का चित्र वह तब तक नहीं बनाते थे जब तक कि उसे बहुत बार देख कर उन्हें उसके श्राकार की सत्यता का निरचय नहीं हो जाता था। ल्यूवेन हुक केवल अपने संतोप तथा सुख के लिए ही कार्य करते थे। उन्हें इस बात की परवा नहीं थी कि उनके कार्य को कोई दूसरा सुने व देखे और उनकी प्रशंसा करे। इस प्रकार वह २० वर्ष तक काम करते रहे और उनके काम को जानकारी किसी दूसरे को नहीं पाई।

इन्हीं दिनों सत्रहवीं सदी के बीच में संसार में विचारों की क्रान्तियाँ श्रारम्भ हुई। श्ररस्तु श्रीर पोपकी कही बातों पर श्रन्धविश्वास न करके लोग उन्हें तर्ककी कसीटी पर कसने लगे। ऐसेही विचारोंके कुछ लोगोंने मिल कर इंगलैंडमें एक संस्थाकी स्थापना की जिसका नाम उन्होंने 'श्रदश्य कालेज' रखा। इस संस्था का सब कार्य गुप्त रखा जाता था जिससे उस समयके शासक, क्रॉमबेल, को इसका फ्ता न चले श्रीर वह इस संस्थाके सदस्यों को उनके नवीन विचारोंके कारण दंड न दे सके। इस संस्थाके सदस्यों में न्यूटन, बॉयल (Boyle) ऐसे लोग थे। यही संस्था बादमें चालर्स दिहतीयके शासन कालमें रॉयल सोसा-इटीके नामसे प्रकट रूपसे काम करने लगी। च्यूवेनहुक ने श्रपने कार्यों की सर्वप्रथम चर्चा इसी संस्था में की।

डेल्पटमें रंग्नीर दि ग्रैफ (Regnir de graaf) ही एक सज्जन थे जो ल्यूवेनहुक के काम की हँसी नहीं उड़ाते थे। ग्रैफ खियोंकी शुक्र-ग्रंथियोंमें कुछ नई चीजें मालूम करने के कारण रायल सोसायटी के सदस्य बनाए गए थे। एक दिन ल्यूवेनहुक ने अपने ताल द्वारा अपनी चीजें ग्रैफ को दिखाईं, जिनको देखकर ग्रैफ को बड़ा आश्चर्यं हुआ, श्रीर ल्यूवेनहुक के इस कार्यकी तुलनामें उन्हें अपना कार्यं तुन्छ जान पड़ा। उन्होंने तुरंत रॉयल सोसायटी को लिखा कि वह ल्यूवेनहुक को पत्र लिख कर उसके कार्यं का विवरण प्राप्त करे। रॉयल सोसायटी के विश्व कार्यं का विवरण प्राप्त करे। रॉयल सोसायटी के पत्र

के उत्तरमें लयू वेन हुक ने अपने कार्य का एक लम्बा विवरण डच भाषामें लिखकर भेजा। इस विवरण में लयू वेन हुक ने मक्खी के डंक, तथा कुछ फंफू दियों के संबंधके अपने निरी-चर्णों का उल्लेख किया था। रॉयल सोसाइटी के सदस्यों को ल्यू वेन हुक के इस विवरण से बड़ा आश्चर्य हुआ। इसके बाद सोसाइटी के आर्थना करने पर ल्यू वेन हुक बरा-बर पन्न लिख कर अपनी खोजों का हाल बताते रहे। इन पन्नों में बहुतसी निरर्थक बातें पड़ो सियों आदिके संबंधकी रहा करती थीं। किन्तु इन निरर्थक बातों के बीच में महस्व-पूर्ण खोजों का वर्णन भी पढ़ने को मिलता था।

श्राज हमें यह जानकर हँसी सी श्राती है कि श्रणुजीवों को जो इतनी सरखतासे श्रनुवीच्या यंत्रमें दिखलाई
देते हैं, खोज निकालनेमें मनुष्य को इतनी देर लगी।
ल्यूवेनहुक ने ऐसा कौन सा कठिन कार्य उन्हें हूँ द निकालने में किया? जब हम ऐसा सोचते हैं तो हम इस बात
को बिल्कुल भूल जाते हैं। कि किसी भी नयी चीज़का खोज
निकालना कितना कठिन कार्य है। खोज हो जानेके बाद तो
सभी चीज़ें सरल ही दिखलाई देती हैं। ल्यूवेनहुकके पहले
श्रणुजीवोंकी खोज के न होने का एक कारण यह भी था
कि उन दिनों जो ताल थे वे इतने श्रच्छे नहीं थे कि उनसे
श्रणुजीव देखे जा सकते। ल्यूवेनहुक ने ही सबसे पहिले ऐसे
श्रनुवीच्यायंत्र बनाए जो इस योग्य थे कि उनके द्वारा
श्रणुजीव दिखलाई पड़े। उन दिनोंके श्रचलित तालों को
यदि ल्यूवेनहुक भी उपयोग में लाते तो जीवन पर्यन्त
श्रयन करने पर उन्हें भी श्रणुजीव दिखलाई न पड़ते।

ल्यूवेनहुक के जीवन में वह दिन सबसे महत्वका था जब उसने वर्षाके जलको अपने अनुवीक्ण यंत्रमें देखा। साधारण मनुष्यके मनमें तो कभी यह विचार भी नहीं उठ सकता कि वर्षाके जलमें जलके अतिरिक्त कुछ और भी हो सकता है। ल्यूवेनहुकको तो केवल यह धुन थी कि वह अपने अनुवीक्ण यंत्र द्वारा प्रत्येक पदार्थं को देखे। अपनी इसी धुनमें उसने एक दिन बागमें रखे हुये मिट्टीके बर्तनमें से, जिसमें वर्षाका पानी इकट्ठा हो रहा था, पानीकी एक बूँद स्लाइड पर रख कर अपने अनुवीक्ण यंत्रमें देखा। अख्वीक्ण यन्त्रमें उसने जो कुछ देखा उससे उसे इतना अधिक हर्षे हुआ कि वह

जोरसे चिल्ला उठा ग्रौर ग्रपनी १९ सालकी पुत्री मेरिया को स्रावाज लगा कर कहा "शीव्र यहाँ स्रास्रो स्रोर देखो इस वर्षा के जलमें छोटे जीव हैं जो तैर रहे हैं श्रीर श्रापस में खेल रहे हैं। ये श्राँखें से दिखलाई देने वाले जन्तुश्रों की अपेता बहुत ही छोटे हैं।" अचानक इस प्रकारके जीवोंको पानीमें देखकर ल्यूवेनहुकके मन में क्या विचार उठे होंगे स्रीर उसे कितनी प्रसन्नता हुई होगी यह अनुभव करना इम लोगोंके लिए बड़ा कठिन है। ल्यूवेनहुककी यह प्रसन्तता कितने गुना बढ़ गई होती यदि उस समय उसे कहीं यह मालूम हो जाता कि उसने उस जीव-जगतमें प्रवेश किया था, जहाँ के जीव इतना छोटे होते हुये भी इतने शक्तिशाली और भयंकर है कि वे मनुष्योंकी पूरी की पूरी जातिको सरलतासे एकदम नष्ट कर सकते हैं। ल्यूवेनहुकको उस समय क्या पता था कि उसके यही श्रणुजीव श्राग उगलने वाले बड़े बड़े भयंकर टैंको श्रीर बमोंसे भी अधिक भयंकर है। यही अगुजीव कोमल बचों तथा बड़े बड़े शक्तिशाली नरेशोंके जीवनको चणमात्र में निर्देयता पूर्वक इस प्रकार समाप्त कर देते हैं कि किसी को कुछ पता ही नहीं लगता । उसकी यह खोज बड़े बड़े राज्योंके जीतने तथा नई दुनिया को खोज निकालनेसे भी कहीं श्रधिक महत्व की थी।

जैसा कि हम पहले लिख चुके हैं ल्यूवेन हुक किसी बात पर शीघ विश्वास करने वाले मनुष्य नहीं थे। वर्ष के जलमें अगुजीवों को देखकर ल्यूवेन हुक ने प्रारम्भमें यह संदेह किया कि संभवतः उसके निरीच एमें ही कोई क्रुटि है क्यों कि हतने छोटे और विचित्र जीवों की सृष्टि का अनुमान कोई कर ही नहीं सकता था। उसने बार-बार उसी वर्षा के पानीकी परीचाकी और घंटों अनुवीच एमें अपनी आंख गड़ाये निरीच एक करता रहा। अंतमें उसे विश्वास हो गया कि अगुजीव सचमुच एक प्रकारके जीव हैं और उनकी भी एक सृष्टि है। अधिक ध्यानसे देखने पर उसने यह भी मालूम किया कि यह सब जीव एक ही इकारके नहीं हैं। एक दूसरेसे भिन्न प्रकारके कितने ही जीव उसने देखे। ल्यूवेन हुक ने स्वयं लिखा है कि इन जीवों को फुर्ती और तेजीसे रेंगते और तैरते हुये देखनेमें उसे बहुत आनन्द प्राप्त होता था।

श्रपने सबसे छोटे जीव की तुलना उसने चीलर की श्राँख की लम्बाई से करते हुये यह बतलाया कि वह जीव श्राँखसे लगभग १००० गुणा छोटा था।

ल्यूवैनहुक ने सोचा कि ये जीव वर्धके पानीमें कहाँसे श्राये। क्या वे श्राकाशसे वर्षाके जलके साथ गिरे या पृथ्वी से रेंग कर बर्तनमें पहुँच गये ? क्या उनकी सृष्टि ईश्वर स्वतन्त्र रूपसे कर उन्हें शाकाशसे पृथ्वी पर टपका देता है या उनको भी पैदा करनेवाले उन्हींके समान जीव हैं जो उनके माता-पिता हैं ? सन्नहवीं सदीके ग्रन्य डच लोगोंकी भाँति त्यूवेनहुक को भी ईश्वर ऐसी दैवी शक्ति में विश्वास ग्रीर श्रद्धा थी । ईश्वर पर विश्वास होते हुये भी वह यह मारता था कि संसार का प्रत्येक जीव किसी दूसरे जीवसे ही उत्पन्न होता है, अर्थात् प्रत्येक जीवका कोई माता-पिता होता है। सृष्टि की रचनाके सम्बन्धमें उसका यह दद विश्वास था कि ईश्वर ने सारे जीवित पदार्थों को ६ दिन में उलक्ष किया श्रौर उसके बाद वह निश्चिन्त होकर बैठ गया । श्रत: इस विश्वासके श्राधार पर उसने श्रवने मनसे यह धारणा निकाल दी कि इन अगुजीवों को ईश्वरने पुनः बनाकर श्राकाशसे टक्काया होगा। साथ ही उसने यह भी सोचा कि बिना किसी पिनुजीव के श्राधार के उस बर्तनमें भी ये श्रापसे श्राप नहीं उत्पन्न हो सकते। श्रतः ये श्रगुजीव फिर कहाँ से श्रीर किस प्रकार बर्तनमें श्राये इस बात को खोज निकालने के लिए ल्यूचेनहुक ने प्रयोग शुरू किए। उसने एक छोटे काँचके गिलास को घोकर सुखाया श्रीर उसे पानीके वर्तनके मुँहके किनारे रख दिया जिससे केवल वर्षा का शुद्ध जल ही गिलासमें श्रासके। इस गिलासके पानी की परीचा करने पर इसमें भी जीव दिख-लाई दिए। तब उसने सोचा संभव है यह जीव पानी इकट्ठा करने के बर्तनमें ही पहिलो से रहे हों और वर्षाके पानी के साथ बह कर उसमें से गिलासमें चले आए हीं। इस विचार का निर्ण्य करने के लिए उसने एक बड़ी चीनी की प्याली ली और एक ऊँची तिपाई के उपर रख कर बाहर वर्षा का जल एकत्र करने के लिए रख दिया। ऊँची तिपाई पर प्याली के रखने में उसका ध्येय यह था कि पृथ्वी पर गिरनेवाले पानी की छीटों हारा पृथ्वी का कोई पदार्थ प्याली में न पहुँच जाए। आरम्म में जा पानी

प्यालीमें एकत्रित हुआ उसे उसने फेंक दिया। इसके बाद जो पानी प्यालीमें एकत्रित हुआ उसकी परीचा उसने की । इस पानीमें एक भी जीव नहीं था । ल्यूवेनहुँक ने इससे यह निष्कर्ष निकाला कि जीव श्राकाश से वर्षाके जलके साथ नहीं श्राते । बर्पा के इस स्वन्छ जल को उसने संभाल कर रख लिया श्रीर प्रतिदिन उसका निरीचण करता रहा। चौथे दिन उसने देखा कि उस जलमें धूलके कण तथा सुतके महीन दुकड़ों के साथ साथ श्रणुजीव भी पहुँच गए थे। वर्षा के जल में अणुजीव देखने के बाद ल्यूवेनहुक ने विभिन्न स्थानोंके पानीकी परीचा करनी श्रारम्भ की । हवामें रखे पानी, डेल्प्ट की नहरके पानी श्रौर अपने बाग के क्रयेंके पानी की परीचा उसने की। प्रत्येक पानी में उसे श्रणुजीव दिखलाई दिए। इन जीवों का बहुत छोटा छाकार उसके लिए धारचर्यकी बात थी। यह जीव इतने छोटे थे कि हज़ारों मिलकर भी बालू के एक करण के बराबर नहीं होते थे। पनीरमें पड्नेवाले कीड़ों (mite) के श्राकारसे इन श्रणुजीवोंके श्राक:र की तुलना करने पर उसने यह बतलाया कि यह ऋणुजीव उस कीड़े के सामने वैसे ही हैं जैसे घोड़ेके सामने एक मक्खी।

ल्यूचेनहुक प्रत्येक बात का कारण जानने के लिए उत्सुक रहता था। अपने इसी स्वभावके कारण वह ऐसी खोजें कर सका जिनके संबंधमें उसने पहिलेसे कोई धारणा ही नहीं की थी। एक दिन उसके मनमें प्रश्न उटा कि कालीमिर्च क्यों इतनी कड़वी है। उसने सोचािक काली मिर्च के कर्णों में संभवतः छोटे छोटे तेज नुकीले काँ टें होंगे जो जीभ को काटते हों। अपने इस विचार का निर्णाय करने के लिए उसने कालीमिर्च के पतले पतले उकड़े काट कर अनुवीदण यंत्रमें देखना चाहा। सूखी काली मिर्च से पतले उकड़े जब न कट सके तो उसने उसे कई सप्त ह तक मुलायम होनेके लिए पानीमें भीगे रहने दिया। इसके बाद जब उसने कालीमिर्च के करण निकाल कर देखे तो उसे उसमें भी अणुजीव देखकर आश्चर्य हुआ।

श्रगुजीवों की विद्यमानताके बारे में जब ल्यूवेनहुक को पूर्णत: संतोप हो गया तब उसने इस संबंधमें रॉयल स्रोसाइटी को बहुत बादमें पत्र लिखा। इस पत्रमें उसने यह बत्तलाया कि बालूके एक कषा की बराबरी करनेके लिए लाखों श्राणुजीव एकन्न करने पहेंगे ग्रीर कालीमिर्चके पानीकी एक बूंदमें २,००,००० से भी श्रधिक श्राणुजीव विद्यमान् रहते हैं।

ल्यवेनहक के पत्र का अंग्रेज़ी अनुवाद रॉयल सोसा-इटीके सदस्यों के सम्मुख पढ़ा गया। बहुतसे सदस्यों को इन प्रणुजीवों की विद्यमानतामें विश्वास नहीं हुआ। वे लोग पनीर के कीड़े को ही ईश्वर की सुब्टिका सबसे छोटा जीव मानते थे। लेकिन कुछ सदस्यों ने ल्यूवेनहुक के पन्न की बातों को हँसी में नहीं टाला। वे यह देख चुके थे कि उस समय तक ल्यूवेनहुक ने जो कुछ राँयल सोसा-इटी को लिखा था वह सब ठीक निकला था। श्रतः उन्होंने सोचा कि अणुजीवों की उसकी खोजमें भी सत्यता हो सकती है। रॉयल सोसाइटी ने ल्यवेनहुक को पत्र लिखकर यह बतलाने की प्रार्थना की कि वह अपने अनु-वीक्ण यंत्र बनाने की विधि तथा उसके द्वारा निरीचण करने का ढंग सोसाइटी को लिखे। इस पत्रसे ल्युवेनहुक को थोड़ा ग्रारचर्य हन्ना। वह ग्रभी तक रॉयल सोसाइटी के सदस्यों को सचा दार्शनिक समभता था ! उसने सोचा कि क्या डेल्फ्ट के साधारण लोगों की भाँति राँयल सोसाइटी के सदस्य उसकी बात पर हँसते हैं ? वह विचारने लगा कि क्या रॉयल सोसाइटी को पूरा ब्योरा जिला उचित है या किसीसे कुछ संबंध न रखकर एकान्तमें अपना कार्य करना ठीक है । बहुत सोच-विचार के बाद उसने शॅयल सोसाइटी को उत्तर दिया श्रीर यह विश्वास दिलाया कि उसने किसी भी बातको बतलाने में अतिशयोक्ति से काम नहीं लिया था। पत्रके श्रन्तमें उसने लिखा कि डेल्म्ट के बहुतसे सज्जनों ने इन विचित्र नए जीवों को उसके अगुवीच्या यंत्रमें देखा था। उसने इन अगुजीवों की संख्या तथा आकार का हिसाब लगाने का पूरा ब्योरा भी लिख दिया। सबसे अन्तमें उसने यह लिखा कि वह डेल्फ्टके प्रतिष्ठित नागरिकों हारा श्रवनी इस खोज की सत्यताका प्रमाणपत्र भी विवाकर भेज सकता है किन्तु अपने अगुवीक्गा यंत्र बनानेकी विधि नहीं बतला सकता। ल्यूवेनहुक में कुछ सनक थी। वह लोगों को अपने अणुवीचण यंत्र में चीजें तो दिखला देता

था किन्तु किसी को अपना अणुवीच्ण यंत्र छूने नहीं देताथा।

रॉयल सोसायटो ने राबर्टहुक ( ${
m Robert\,Hooke}$ ) नामक सज्जन के सुपुर्व यह काम किया कि वह एक श्रन्छा श्रग्रुवीच्या यन्त्र बनायें श्रीर कालीमिर्च को पानीमें कई सप्ताह भिगाकर उसके पानीकी परीचा करें। १४ नवम्बर सन् १६७७ में हुक ग्रपना ऋणुवीच्या यन्त्र लिए हुये रॉयल सोसायटी की मीटिंग में पहुँचे श्रीर बतलाया कि ल्यूवेनहुक ने जिन विचित्र श्रणुजीवों की खोज की है वह सत्य है और वे ऋणुजीव यहाँ मौजूद हैं। सदस्यों को इन प्रणुजीवों को देखने की इतनी अधिक उन्सुकता हुई कि सबने हुक्के प्रगुवीच्या यन्त्रके चारों श्रोर भीड़ लगा ली। हुक के अणुबीक्ण यन्त्र में अणुजीबों को देखनेके बाद सब सदस्योंने एकमतसे स्वीकार किया कि ल्यूवेनहुक का निरीच्या आइचर्यजनक था और ल्य्वेनहुक का यह कार्य किसी जादूगरके कार्यसे कम नहीं था। इस कार्यके उपलचमें रॉयल सोसायटीने त्यूवेनहुक को श्रपना सदस्य चुना ग्रीर एक सुन्दर डिप्लोमा एक चाँदी के बक्समें रख कर उसके पास भेजा। इस सम्मान के लिए रॉयल सोसा-इटी को धन्यवाद देते हुये ल्युवेनहुक ने लिखा कि वह जीवनपर्यन्त सचाई के साथ सोसायटी की सेवा करता रहेगा। श्रपने इन शब्दों का उसने बराबर पालन किया। किन्तु ग्रपना श्रमुवीच्या यन्त्र सोसायटी को देनेसे उसने सदा इन्कार किया। उसने कहा कि वह श्रपने जीवित रहते ऐसा नहीं कर सकता ! रॉयल सोसायटी ने डा॰ मॉलीन्यूक्स (Dr. Molydeux) को उसके पास उसके कार्योंकी रिपोर्ट लेने भेजा । मॉलीन्यून्सने त्यूवेनहुक को एक अणुवीक्ण यंत्र के लिए काफी धन देनेका भी प्रखोभन दिया किन्तु वह किसी भी शर्त पर अपना अगुवीच्ण यंत्र देने के लिए तैयार नहीं हुआ। यह बात नहीं थी कि उसके पास फालतू अगुवीच्या यंत्र न रहे हों। उसके पास बहुतसे ऋगुवीचमा यंज थे किन्तु वह देना ही नहीं चाहता था। उसने माँ जीन्य क्स से कहा कि जो भी चीज वह देखना चाहे उसके अखुवीच्या यंत्रमें देखले किन्तु वह अपना अगुवीक्ग यंत्र उसे दे नहीं सकता। डा० मालीन्यूक्कस को उसने श्रपने भिन्न-भिन्न नम्ने

दिखलाये । जब तक मालीन्यूक्स उसके श्रणुत्रीक्षण यंत्रमें उसके नम्ने देखता रहा ल्यूबेनहुक यह निगरानी करता रहा कि मॉलीन्यूक्स उसके यंत्र को छूकर उसके सम्बन्धमें कुछ मालूम तो नहीं कर रहा है। मॉलीन्यूक्स ने ल्यूबेनहुक से कहा 'तुम्हारा यंत्र बहुत उत्तम है और इंगलैंडमें हम लोगोंके पास जो ताल हैं उनसे हजारों गुना श्रधिक साफ्र इससे चीजें दिखलाई देती हैं।" ल्यूबेनहुक ने उत्तर दिया "मैं कितना चाहता हूँ कि मैं श्रापको श्रपना श्रनुवीक्षण यंत्र दिखाऊँ जिसे मैं स्वयं श्रपने कायोंके लिए उपयोगमें लाता हूँ। किन्तु में श्रपने स्वभाव से लाचार हूँ श्रीर इसीसे मैं उसको कभी किसी को भी देखने नहीं देता—श्रपने कुटुम्बके लोगों को भी महीं।"

रॉयल सोसाइटी को ल्यूवेनहुक ने अपनी खोज का जो विवरण दिया उसमें उसने बतलाया कि श्रशुजीव प्रत्येक स्थानमें मौजूद रहते हैं। उसने यह बतलाया कि मुख ऐसा स्थान है जहाँ से बहुत श्रासानीसे श्राणित श्राणुजीव गुच्छों के रूपमें प्राप्त किए जा सकते हैं। मुख में श्रणुजीव रहते हैं यह बात ल्युवेनहुक को कैसे मालूम हुई इस संबंधमें उसने स्वयं रॉयल सोसाइटी को इस प्रकार लिखा था। "मेरे दाँत यद्यपि मैं ४० साल का हूँ बहुत श्रद्धे श्रीर मजबूत हैं। मैं श्रपने दाँतों की सफ़ाई की सदा फिक करता रहा हूँ। प्रतिदिन प्रातःकाल मैं अपने दाँतों को एक दातूनसे साफ्न करनेकें बाद एक मोटे कपड़ेसे रगड़ कर पींछ खेता हूँ । सफ़ाई का इतना ध्यान रखने पर भी मैंने एक दिन ताल शीशेसे अपना दांत देखने पर मालूम किया कि दांतों के बीचमें कुछ सफ़ेद पदार्थ लगा हुआ था ! इस सफ़ेद पदार्थको जांचनेके लिए मैंने इसे दांतसे खुर्च कर निकाला और शुद्ध पानीमें मिलाकर अगुवीचग यंत्र से देखा ! मुक्ते यह देखकर बहुत आश्चर्य हुआ कि उसमें भिन्न-भिन्न प्रकारके श्रागित श्रणुजीव इधर-उधर तैर रहे थे। उसमेंसे कुछ का माकार टेढ़े डंडे की तरह था श्रीर वे बहुत धीरे-धीरे चलते थे, कुछ चक्राकार श्राकारके थे जो गोलाईमें तेज़ीसे चक्कर काटते थे; कुछ ऐसे थे जो मछली की भाँति पानीमें उछाल मार रहे हैं, श्रीर कुछ कलाबाजी लेते हुए चल रहे थे। मेरा मुँह क्या है मानों

इन श्रणुजीवों का एक जगत है।"

अपने मुँहके अणुजीवों का बहुंत देर निरीचण करनेसे थकावट आजानेके कारण वह एक दिन नहरके किनारे ऊँचे बृत्तों की छाया में असण करने निकला। यहां उसे एक वृद्ध मनुष्य मिला। ल्यूवेनहुँक ने इसकी चर्चा रॉयल सोसाइटी को भेजे ग्रपने पत्रमें इस प्रकार की है। "मैं इस वृद्ध मनुष्यसे वातें कर रहा था जिसने बड़ा संयमित जीवन बिताया था श्रीर जिसने श्रपने जीवनमें कभी तम्बाकृ ग्रीर शराब का प्रयोग नहीं किया था कि ग्रचानक मेरी दृष्टि उसके दांतों पर पड़ी जो सुभे बहुत गंदे मालूम हुँए। मैंने उससे पूछा कि उसने कितने दिनों से अपने दांतों को साफ्र नहीं किया था। उसने जवाब दिया कि उसने श्राजतक श्रपने जीवनमें कभी भी दांत साफ्र नहीं किये थे।" तुरन्त ल्यूवेनहुकके मस्तिष्कसे सारी थकान दूर हो गई श्रीर उसने सोचा कि इस मनुष्यके मुँहमें तो अणुजीवोंको एक बहुत बड़ी सृष्टि होगी। वह उस मनुष्यकी अपनी प्रयोगशालामें लिवा लाया श्रीर उसके दाँतोंमें जमे पदार्यको खुर्च कर उसका निरीचण किया। ल्यूवेनहुकका विचार बिलकुल ठीक निकला। उस वृद्धके मुखमें करोड़ों श्रागुजीव विद्यमान थे। इन श्रगुजीवोंमें उसे एक नए प्रकारका श्रगुजीव दिखलाई दिया जो सांपकी तरह अपना शरीर टेड़ा करता हुआ रेंग रहा था।

ल्यूवेन हुक ने अपने विवरण में कहीं भी यह नहीं कहा है कि अणुजीव हानि पहुँचाते हैं। उसने अणुजीवों की पीने के जलमें, मुखमें, मेहक और घोड़ों की अँतिह्यों में तथा स्वयं अपनी विष्टामें देखा। उसने यह भी निरीचण किया कि जिस समय उसे पतले दस्तों की शिकायत हुई उस समय उसकी विष्टामें अणुजीव बहुत अधिक संख्यामें विद्यमान थे। यह निरीचण करने पर भी उसे कभी इस बातका संदेह तक नहीं हुआ कि इन्हीं अणुजीवों के कारण उसे पेचिश हुई। वर्तमानकालके जीवाणु वैज्ञानिक यदि उसकी जगह होते तो तुरन्त यह कह बैठते कि अणुजीवों के कारण ही विशेष रोग होते हैं। अधिकांश रोगोंके जीवाणु इसी प्रकार मालूम किये गये हैं। जब किसी रोगकी दशामें किसी विशेष प्रकारके

श्रणुजीव दिखलाई दिए तो वर्तमान कालके जीवाणु वैज्ञानिकों ने तुरंत उन्हें उस रोगको उपन्न करने वाला बतलाया श्रीर श्रधिकतर इस प्रकारका कथन ठीक भी निकला। किन्तु ल्यूवेनहुकके मस्तिष्कमें इतनी विचार शक्ति नहीं थी। वह केवल प्रयोग द्वारा नई वस्तुश्रोंको जाननेमें ही सलग्न रहता था। उसकी सहज-बुद्धिको प्रत्येक वस्तु बहुत कठिन प्रतीत होती थी श्रीर इसीलिए वह कभी यह प्रयस्न नहीं करता था कि किसी बातका मूलकारण मालूम करे।

समयकी गतिके साथ ल्यूवेनहुक भी अपने निरीचण कार्यमें अधिकाधिक संकान होता गया। अपने इस परिश्रमके फल-स्वरूप उसने बहुत सी आदवर्यजनक खोजें कीं। उसने प्रथम बार मछलीकी पूँछमें रक्तकेशिकाओं (blood Capillaries) के जालको देखा और यह मालूम किया कि इनके द्वारा धमनियोंसे शिराओं में रक्त जाता है। हावेंकी शरीरके रक्तपरिश्रमणकी खोज में उसने अपनी इस नई खोजसे पूर्णता लादी। उसने मजुष्यके शुक्र-रसमें शुक्र-कीटोंकी भी खोज की। कुछ वर्ष बीतनेके बाद समस्त यूर्प ल्यूवनेहुकके नामसे परिचित हो गया। रूस का राजा पीटर उससे मिलने आया और उसके प्रति अपना आदरमाव प्रकट किया। इंगलैंडकी रानी डेल्स्ट केवल इस लिए आई कि वह ल्यूवेनहुकके अणुवीच्छ यंत्र द्वारा उसकी खोजी हुई आश्चर्यंजनक वस्तुओंको देखे।

ल्यूचेनहुक न्यूटन श्रीर बॉयलके बाद रॉयल सोसाइटी का सबसे प्रतिष्ठित सदस्य माना जाता था। प्रशंसायें उसके मस्तिष्क पर कुछ भी प्रभाव नहीं डालती थीं। वह सदा नम्र बना रहा क्योंकि उसे उस ईश्वर पर पूर्ण श्रद्धा थी जो सारी सृष्टिका जनक श्रीर पालनकर्ता है। वह सदा सत्यका उपासक रहा।

उसका स्वास्थ्य प्रारम्भसे ही बहुत अच्छा था। द वर्षकी अवस्थामें भी अणुवीच्या यंत्रसे कार्य करते समय उसका हाथ हिजता नहीं था। उसको संध्या समय थोड़ी शराव पीने की आदत शुरू से ही थी। वह डाक्टरोंके सदा विरुद्ध रहा। वह कहा करता था कि डाक्टर रोगोंके बारेमें क्या जान सकते हैं जबकि उन्हें शरीरकी श्रांतिरक रचनाके सम्बन्धमें इतना भी नहीं मालूम है जितना कि मुक्ते मालूम है। उसने श्रपने रक्त की भी परीक्षा की थी। उसने रक्तमें गोलकण देखे श्रीर यह मालूम किया कि ये कण धमनियांसे शिराश्रोंमें रक्त-कोशिकाश्रों द्वारा जाते हैं। एक दिन प्रात:काल उसे कुछ ज्वर श्राया। उसने विचार किया कि उसका रक्त कुछ गाड़ा हो गया है श्रीर इस लिए इसका बहाव धमनियांसे शिराश्रोंमें ठीकसे नहीं हो रहा है। उसने सोचा कि रक्तको पतला करनेसे रोग दूर हो जायेगा। इस विचारसे उसने गर्म गर्म कहवा इतनी श्रिधक माल्रामें पिया कि उसे खूब पसीना निकलने लगा। रॉयल सोसाइटी को उसने पत्र में लिखा कि यदि इस विधिसे मेरा ज्वर दूर न हो सका तो श्रस्पतालों की सारी द्वार्ये भी इसे दूर नहीं कर सकेंगी।

गर्म कहवा पीनेसे श्रणुजीवोंके बारेमें उसे एक नई बात मालूम हुई। एक दिन प्रातःकाल गर्म कहवा पीने के बाद तुरन्त ही उसने अपने सामनेके दांतोंमें जमे सफेद पदार्थका पुनः निरीच्या किया। उसे यह देखकर बड़ा श्राश्चर्य हुश्रा कि एक भी श्रागुजीव उसमें मौजूद नहीं था। उसने सोचा था कि यदि जीवित नहीं तो कमसे कम मरे हुये अणुजीव तो अवश्य ही उसे देखने को मिलेंगे। ल्यूवेनहुक ने इतना गर्म कहवा पिया था कि उसके मुखमें छाले पड़ गये थे। किर उसने पीछेके दांतों में जमे पदार्थका निरीचिया किया। उसे पुन: यह देख कर श्राक्चर्य हुश्रा कि वहां पहिलेकी अपेला बहुत श्रधिक संख्यामें ऋणुजीव एकत्रित हो गये थे - इतने ऋधिक कि वह सोच भी नहीं सकता था। उसने इसका कारण जाननेके लिये कुछ प्रयोग किये । उसने एक शीशेकी नलीमें पानीके साथ प्रगुजीवों का लेकर इतना गर्म किया कि नली हाथसे छुई न जा सके। इसके बाद उसने पानीको ठंडा किया। परीचा करने पर उसने देखा कि सब अणुजीव शिथिल श्रीर गतिहीन हो गये थे — अर्थात् वे मर गये थे। इससे उसने यह निष्कर्ष निकाला कि सामनेके दांतोंके बीचके श्रणुजीव गर्म कहवेके प्रभावसे मर गये थे, पीछे दांतों तक पहुँचनेमें कहवा कुछ उंडा पड़ गया था श्रतः वहांके श्रणुजीव नहीं

मर सके थे-बल्कि अन्य स्थानोंके अणुजीव भी जो मरनेसे बचकर भाग सके थे वहाँ श्राकर एकत्रित हो गये थे। उसने प्रशानीबोंके प्रान्तरिक ग्रंगों को मालूम करने का प्रयत्न किया। उसका यह अनुमान था कि मनुष्यां की तरह इन छोटे जीवोंमें भी मस्तिष्क, हृदय, फेफड़े, यकृत श्रादि सब शंग हैं। यह धारणा उसके मनमं विस्सुर्ग्नोको ग्रणुवीच्ण यंत्रसे देखने पर हुई थी। विस्सु यद्यपि वहुत सरल जीव है फिर भी श्रश्वी पण यन्त्रमें देखने पर उसने ज्ञात किया कि उसके श्रांतरिक श्रंगोंका श्रव्हा सङ्गठन है। त्यूवेनहुक ने साचा कि सम्भत: इन्हीं की भांति अणुजीवोंमें भी आंतरिक आंगोंका स्क्रटन होगा जो उसे अपने अखुवीच्या यन्त्रमें दिखलाई नहीं दे रहा है। यद्यपि स्यूवेनहुक यह नहीं मालूम कर सका कि मनुष्योंके रोग इन्हीं श्रयुजीवोंके कारण होते हैं श्रोर इस प्रकार यह उनके संहारकर्त्ता है, उसने इतना ग्रवक्य बत्तलाया कि अणुजीव अपनेसे भी बड़े जीवोंका भच्नण् कर लेते हैं।

एक दिन वह नहरमें निकाले हुये सीपी जातिके जीवों ( mussel ) का निरीचण कर रहा था। उसने देखा कि बहुतोंके गर्भमें हजारोंकी संख्यामें अूग थे। उसे श्राइचर्य हुश्रा कि जब प्रत्येकके गर्भमें हजारों बच्चे विद्यमान थे तो क्या कारण था जा नहर इन जीवोंसे पट कर रक नहीं गई। वह इन अू गोंकी वृद्धिका प्रति दिन अणुवीष्ण यन्त्र द्वारा निरीचण करता रहा । उसने देखा कि जीवके सीपीके खोल (shell) के भीतर यह अूण धीरे धीरे कम होते जारहे थे। इसका कारण यह था कि इन अूगोंकी वे अगुजीव नष्ट करते जारहे थे जिन्होंने इन सीपीके कीड़ों पर त्राक्रमण कर रखा था। उसने कहा —''जीवन जीवन द्वारा ही पोषित 🖁 हो यही ईश्वरकी इच्छा है। एक दृष्टिसे यह लाभदायक ही है क्योंकि यदि इन सीपीके कीड़ोंके बच्चोंको खानेवाले श्रगुजीव न हों तो धीरे-धीरे इनकी बड़ी संख्यासे सारी नहर ही भर जाये श्रोर उसका बहना रुक जाये।" इस प्रकार एक बचेकी भांति एयूवेनहुक ईश्वरकी सृष्टिकी प्रत्येक बातको नम्रतासे मानकर उसके श्रस्तित्वके लाभ का समभता था।

म० वर्षकी ध्रवस्था हो जाने पर उसके दांत हिब्बने बगे। उसने तुरन्त अपना दाँत उखाड़कर अखुवीच्या यन्त्रके नीचे रखा। उसने देखा कि दांतके अन्दरका भाग बहुत खोखला हो गया था और उसमें बहुतसे अखुजीव विद्यमान थे।

म० वर्षकी श्रवस्थामें भी वह बड़ी मेहनत श्रोर जगनसे श्रपना कार्य करता था। इस श्रवस्थामें भी वह वंटों श्रणवी दण यन्त्रके ऊपर श्रपनी श्रॉखें गड़ाए निरीचण कार्य किया करता था। उसके मित्रों ने उसे समभाया कि श्रव उसे श्राराम करना चाहिये। उसने उत्तर दिया, "पतभड़में जो फल पकता है वह श्रधिक स्थायी होता है। उसके जीवनका भी यह पतभड़का समय है।"

ल्यूचेनहुक केवल अपनी खोजें दूसरों के। दिखलाना और बतलाना ही जानता था। उसने किसीको अपनी विद्या पढ़ानेकी इच्छा नहीं की। वह कहता था कि यदि में एकको पढ़ाऊँगा तो बहुतोंको पढ़ाना पढ़ेगा और यह एक दासताका कार्य है। वह सदा अपनेको स्वतन्त्र रखना चाहता था।

सन् १७२३ में ६१ वर्षकी श्रवस्थामें जब वह श्रपनी मृत्युकेंट्या पर था उसने श्रपने एक मिन्नकी श्रपने दो श्रन्तिम पन्न सॅयल से।ाइटी के। मेजनेका काम सुपुर्द किया। इस प्रकार उसने रायल सोसाइटीके। श्रंत तक श्रपने कार्योंका विवरण मेजकर १० वर्ष पहिले दिये हुये श्रपने बचनका पालन किया।

यही उस त्यूवेनहुकके जीवनकी कहानी है जिसने अग्रजीवों की सृष्टिकी सबसे पहले खोज की। त्यूवेनहुंक के बाद कई अधिक शिसद अग्रजीव खोजक हुये जो त्यूनवेनहुंकसे अधिक शोग्य थे और जिनका नाम इस समय तक भी उससे अधिक शिसद है किन्तु इतना अवश्य मानना पड़ेगा कि उनमेंसे कोई भी त्यूनवेनहुंक की सचाई और लगनकी बराबरी नहीं कर सकता।

# जैन प्रश्नशास्त्रका मूलाधार

ले॰-पं॰ नेमिचन्द्र शास्त्री, न्याय ज्योतिष तीर्थ, साहित्यरत्न, श्रारा

प्रश्नशास्त्र फिलित ज्योतियका महस्वपूर्ण श्रंग है। इसमें प्रश्नकर्तांके प्रश्नानुसार बिना जन्मकुण्डलीके फल बताया गया है। तात्कालिक फल बतलाने के लिये यह शास्त्र बड़े काम का है। जैन ज्योतिषके विभिन्न श्रंगोंमें यह एक अध्यन्त विकसित एवं विस्तृत श्रंग है। उपलब्ध जैन ज्योतिय ग्रन्थोंमें प्रश्न-प्रन्थों की ही बहुलता है। इस शास्त्रमें जैनाचार्यों ने जितनासूचम फलका विवेचन किया है उत्ता जैनेतर प्रश्न-श्रन्थोंमें नहीं है। प्रश्नकर्ता के प्रश्नानुसार प्रश्नोंका उत्तर ज्योतिषमें तीन प्रकारसे दिया जाता है—

- (१) प्रश्न कालको निकाल कर उसके अनुसार फल बतलाना । इस सिद्धान्तका मूलाधार समय का शुभाशुभव है—समयानुसार ताकालिक प्रश्न कुंडली बनाकर उससे प्रहोंके स्थान विशेष द्वारा फल कहा जाता है । इस सिद्धान्तमें मूलस्पसे फलादेश सम्बन्धी समस्त कार्रवाई समय पर ही अवलम्बित है।
- (२) स्वर सम्बन्धी सिद्धान्त है। इसमें फल बतलाने वाला अपने स्वर (श्वास) के आगमन और निर्णमन से इंट्यानिट्य फलका प्रतिपादन करता है। इस सिद्धान्तका मूलाधार प्रश्नकर्ताका अदृद्ध है क्योंकि उसके अदृद्धका तत्स्थानीय वातावरणके अपर प्रभाव पड़ता है, इसीसे वायु भी प्रकृत्पत होकर प्रश्नकर्ताके अदृद्धालुकूल बहने जगती है और चन्द्र एवं सूर्य स्वरके रूपमें परिवर्तित हो जाती है। यह सिद्धान्त मनोविज्ञानके निकट नहीं है। केवल अनुमान पर ही आश्रित है, अतः इसे अति शाचीनकालका अविकसित सिद्धान्त कह सकते हैं।
- (३) प्रश्नकर्त्ताके प्रश्नाचरोंसे फल बतलाना है। इस सिद्धान्तका मूलाधार मनोविज्ञान है क्योंकि विभिन्न मानसिक परिस्थितियों के श्रनुसार प्रश्नकर्त्ता भिन्न-भिन्न प्रश्नाक्षरों का उच्चारण करते हैं।

हुन तीनों सिद्धान्तोंकी तुलना करने पर लग्न श्रौर स्वर वालो सिद्धान्त परनाचर वालो सिद्धान्तकी श्रपेचा

स्थूल श्रीर श्रमनोवैज्ञानिक हैं तथा कभी कदाचित ब्य-भिचरित भी हो सकते हैं। जैसे उदाहर खके लिये मान लिया कि दस व्यक्ति एक साथ एक ही समयमें एक ही प्रश्नका उत्तर पूछनेके लिये श्राये; इस समयकी लग्न दसों व्यक्तियोंकी एक ही होगी तथा स्वर भी एकडी होगा। श्रतः सबका फल सदश ही श्रावेगा। हाँ, एक दो सेकिन्डका अन्तर पड़नेसे नवांश, द्वादशांशादिमें अन्तर भन्ने ही पड़ जाय, पर इस अन्तरसे स्थून फन में कोई फर्क नहीं पड़ेगा। इससे सभीके प्रश्नोंका फला हाँ या नाके रूपमें श्रायेगा । लेकिन यह संभव नहीं कि दसीं व्यक्तियोंके फल एक सदश हों, क्योंकि किसीका कार्य सिद्ध होगा किसी का नहीं भी । तीसरे सिद्धान्तके श्रनुसार दसों व्यक्तियोंके प्रश्नाचर एक नहीं होंगे, किन्त भिन्न-भिन्न मानसिक परिस्थितियोंके अनुसार भिन्न-भिन्न होंगे। इससे फल भी दसों व्यक्तियोंके श्रलग-श्रलग श्रायेंगे।

जैन प्रश्नशास्त्रमें प्रश्नाचरोंसे ही फलका प्रति-पादन किया गया है, इसमें लग्नादिका प्रपञ्च नहीं है। श्रद्ध: इसका म्लाधार मनोविज्ञान है। बाह्य श्रोर श्राभ्यन्त-रिक दोनों प्रकार की विभिन्न परिस्थितियोंके श्राधीन मानव मनकी भीतरी तहमें जैसी भावनायें छिपी रहती हैं वैसे ही प्रश्नाचर निकलते हैं। मनोविज्ञानके परिहतों का कथन है कि श्ररीर यन्त्रके समान है जिसमें किसी भौतिक घटना या कियाका उत्तेजन पाकर प्रतिक्रिया हाती है। यही प्रतिक्रिया मानवके श्राचरणमें प्रदृश्ति हो जाती है। क्योंकि श्रवाधभावानुसङ्गसे हमारे मनके श्रनेक ग्रस भाव भावी शक्ति, श्रशक्तिके रूपमें प्रकट हो जाते हैं तथा उनसे समम्मदार व्यक्ति सहजमें ही मनकी धारा श्रीर उससे घटित होनेवाले फलको समम्म लेता है।

श्राधुनिक मनोविज्ञानके सुप्रसिद्ध पण्डित फ्रायड के मतानुसार मनकी दो श्रवस्थायें हैं—सज्ञान श्रीर निर्ज्ञान। सज्ञान श्रवस्था श्रनेक प्रकारसे निर्ज्ञान श्रवस्था के द्वारा ही नियन्त्रित होती रहती है। प्रश्नों की छान-बीन करने पर इस सिद्धान्तके श्रनुसार पूळे जाने पर मानव निर्ज्ञान श्रवस्था विशेषके कारण ही कट उत्तर देता है श्रीर उसका प्रतिबिग्न सज्ञान मानसिक श्रवस्था

पर पड़ता है । अतएव प्रश्नके मूलमें प्रवेश करने पर संज्ञात इच्छा, ग्रसंज्ञात इच्छा, ग्रन्तर्ज्ञात इच्छा ग्रीर निर्जात इच्छा ये चार प्रकार की इच्छायें निलती हैं। इन इच्छात्रोंमें से संज्ञात इच्छा बाधा पाने पर नाना प्रकार से व्यक्त होनेकी चेष्टा करती है तथा इसीके कारण रुद या अवद्भित इच्छा भी प्रकाश पाती है। यद्यवि इम संज्ञात इच्छाका प्रकाश कालमें रूपान्तर जान सकते हैं. किन्त असंज्ञात या अज्ञात इच्छाके प्रकाशित होने पर भी हठात कार्य देखनेसे उसे नहीं जान सकते। विशेषज्ञ प्रश्ना वरोंके विश्लेपणसे ही श्रसंज्ञात इच्छाका पता लगा सकते हैं। फायडने इसी विषयको स्पष्ट करते हुए बताया है कि मानवका संचालन प्रवृत्ति मूलक शक्तियों से होता है और ये प्रवृत्तियाँ मानवको सदैव प्रभावित करती रहती हैं। मनुष्यके व्यक्तिःवका श्रधिकांश माग श्रवेतन मनके रूपमें है जिसे प्रवृत्तियोंका अशान्त समुद कह सकते हैं | इन प्रवृत्ति वोमें प्रधान रूपसे काम श्रीर गीग रूपसे ग्रन्य इच्छात्रोंकी तरंगें उठती रहती हैं। मनुष्यका दूसरा श्रंश चेतन मनके रूपमें है, जो घात-प्रतिघात करने वाली कामनाओं से प्रादुर्भूत है और उन्हीं को प्रतिबिग्बित करता रहता है। बुद्धि मानवकी एक प्रतीक है। उसीके द्वारा वह अपनी इच्छाओंको चरितार्थ करता है। ग्रतः सिद्ध है कि हमारे विचार, विश्वास, कार्य स्रोर स्राचरणं जीवनमें स्थित वासनार्स्रोंके प्रति-रळाया मात्र हैं। प्रश्ना वरोंके विश्लेषण द्वारा भूत श्रीर भविष्यत् रूपमें स्थित बुद्धिकी समस्त प्रवृत्ति मूजक क्रियाएँ प्रकट हो जाती हैं। सौराश यह है कि संज्ञात इन्छा प्रत्यचरूपसे प्रदनाचरोंके रूपमें प्रकट होती है श्रीर इन प्रकृताच्होंमें छिपी हुई श्रसंज्ञात श्रीर निर्ज्ञात इच्छात्रोंको उनके बिश्लेपणसे श्रवगत किया जाता है। जैनाचार्योंने प्रश्नशास्त्रमें उक्त असंज्ञात और निर्जात इच्छा सम्बन्धी सिद्धान्तों का विवेचन किया है।

कुछ मनोवैज्ञानिकोंने बतलाया है कि हमारे मस्तिष्क के मध्यस्थित कोपके आभ्यन्तरिक परिवर्तनके कारण मानसिक चिन्ताकी उत्पत्ति होती है। मस्तिष्क में विभिन्न ज्ञान कोप परस्पर संयुक्त हैं। जब हम किसी व्यक्ति से मानसिक चिन्ता सम्बन्धी प्रक्षन पूछने जाते हैं तो उक्त

ज्ञान कोषोंमें एक विचित्र प्रकारका प्रकम्पन होता है जिससे सारे ज्ञानतन्तु एक साथ हिल उठते हैं। इन तन्तुश्रोंमें से कुछ तन्तुश्रोंका प्रतिबिग्ब श्रज्ञात रहता है। प्रश्नशास्त्रंके विभिन्न पहलुओं में - चर्या, चेष्टा ग्रादि के द्वारा असंज्ञात या निर्ज्ञात इच्छा सम्बन्धी प्रतिबिम्ब का ज्ञान किया जाता है। यह स्त्रथं सिद्ध बात है कि जितना ग्रसंज्ञात इच्छा सम्बन्धी प्रतिबिम्बित ग्रंश-जो छिपा हुत्रा है, केवल अनुमानगम्य है, स्वयं प्रश्नकर्ता भी जिसका अनुभव नहीं कर पाया है, प्रवनकर्ताकी चर्चा श्रीर चेण्टासे प्रकट हो जाता है। जो सफल गणक चर्या -- प्रश्नकर्ताके उठने, बैठने, श्रासन, गमन श्रादिका हंग।एवं चेष्टा-नात-चीतका हंग, श्रंग-स्पर्श, हाव-भाव. श्राकृति विशेष श्रादिकां मर्भज्ञ होता है वह मनोवैज्ञानिक विश्लेषण द्वारा भूत और भविष्यत काल सम्बन्धी प्रवनी का उत्तर बड़े सुन्दर ढंगसे दे सकता है। श्राधनिक पारचात्य ज्योतिपके सिद्धान्तोंके साथ प्रश्नात्तर सम्बन्धी ज्योतिषकी बहुत कुछ समानता है। पाश्चात्य फिलत ज्योतिषका प्रत्येक श्रंग मनोविज्ञानकी कसौटी पर कस कर रखा गया है, इसमें प्रहोंके सम्बन्धसे जो फल बत-लाया है वह भी जातक श्रीर गणक दोनोंकी श्रसंज्ञात श्रीर संज्ञात इच्छाश्रों का विश्लेपण ही हैं।

जैनाचारोंने प्रकानकर्तां के मनके स्रनेक रहस्य प्रकट करने वाले प्रश्नशास्त्रको एष्टभूमि मनोविज्ञानको ही लिया है। उन्होंने प्रात:कालसे लेकर मध्यान्हकाल तक फलका नाम, मध्यान्हकालसे लेकर सम्ध्याकाल तक नदीका नाम भौर सम्ध्याकालसे लेकर रातके १०-११ बजे तक पहाइका नाम पृष्ठ कर प्रक्रनका उत्तर दिया है। केवल ज्ञानप्रश्न ब्रुड्समिणिमें प्रश्नकर्तां प्रश्नके कथनानुसार अन्तरों से तथा अन्तर स्थापित कर उनका स्पर्श कराके प्रश्नोंका फल बताया है। फल स्रवगत करनेके लिये स्र क चटत पस्र स्थापित कर स्थम वर्ग, स्रा ऐ स इन्ह स्थ फ र प स्रन्तरों का द्वितीय वर्ग, इस्रो ग ज इद ब ल स स्थनरों का तृतीय वर्ग; ईस्रो स क स म व ह, स्रन्तरों का तृतीय वर्ग; ईस्रो स क स म स स स स स्थापित करके स्थापित स्वाई है। इन पाँचों वर्गों को स्थापित करके स्थापित स्वाई है। इन पाँचों वर्गों को स्थापित करके स्थापित करके स्थापित स्थापित करके स्थापित स्थापित करके स्थापित स्थापित करके स्थापित स्थापित स्थापित स्वाई है।

गित, श्रसंयुक्तादि श्राठ भेदों द्वारा प्रश्नकर्ताके जीवन-मरण, हानि-लाभ १, संयोग-वियोग एवं सुख-दुःखका विवे-चन करना चाहिये। सूच्म फलका ज्ञान करनेके लिये श्रधरोत्तर श्रीर वर्गीत्तर वाला निस्न प्रकार बताया है—

श्रधरोत्तर, वर्गोत्तर श्रीर वर्ग संयुक्त श्रधरोत्तर इन वर्ग त्रयके संयोगी नौ भंगों—उत्तरोत्तर, उत्तराधर, श्रधरोत्तर, श्रधराधर, वर्गोत्तर, श्रवरोत्तर, स्वरोत्तर, गुर्णोत्तर श्रीर श्रादेशोत्तरके द्वारा श्रज्ञात श्रीर निर्ज्ञात इच्छाश्रोंका विश्लोषण किया है। २

प्रक्रोंके प्रधानतः दो भेद बताये हैं-वाचिक श्रीर मानसिक । वाचिक प्रश्नोंके उत्तर उपर्युक्त अधरोत्तर, वर्गोत्तर आदि नियमोंसे दिये गये हैं और मानसिक प्रश्नों के उत्तर प्रक्ष्वाचरों परसे जीव, धातु श्रीर मूल ये तीन प्रकारकी योनियाँ निकाल कर बताये हैं। श्रश्रा हु ए श्रो श्रः इकलगघचछ्तभटठढढपशहये इक्कीस वर्ण जीवात्तर; उ ऊ श्रंत थ द घ प फ ब भ व स ये तेरह वर्ण धास्वचर श्रीर ई ऐ श्री ङ ज गा न म ल र प ये ग्यारह वर्ण मुलाचर संज्ञक कहे हैं। प्रश्नाचरों में जीवाचरों की अधिकता होने पर जीव सम्बन्धिनी, धात्वज्ञरों की श्रधिकता होने पर धातु सम्बन्धिनी श्रीर मूलाचरों की अधिकता होने पर मूलाचर सम्बन्धिनी चिन्ता होती है। सूचमताके लिये जीवाचरोंके भी द्विपद, चतुब्पद, अपद और पादसंकुल ये चार भेद बताये हैं श्रर्थात् श्र एक चटत प्यश ये अचर द्विपद, श्रा ऐ ख छ ठथफ र ये चतुष्पद; इ जो गजद ब ल स अपद श्रीर ई श्री घक्क द घम वह ये पाद संकुल संज्ञक होते हैं।

द्विपद योनिके देव, मनुष्य, पत्ती श्रीर राज्यस ये चार

''एतान्यचराणि सर्वाद्य कथकस्य वाक्यतः प्रश्नाहा गृहीत्वा स्थापियत्वा सुष्ठु विचारयेत् । तद्यथा—संयुक्तः, श्रसंयुक्तः, श्रमिहतः, श्रमिहतः, श्रमिधातितः, इत्येता-न्पंचालिगिताभिध्मितद्ग्धारच त्रीन् क्रिया विशेषान् प्रश्ने तात्रहिचारयेत्।"

श्रहरोत्तर वगोत्तर वगोण य संयुतं श्रहरम्। जाणइ परणायंसो जाणइ ते हावणं सयलम् ॥

भेर श्रचर सहित बताये गये हैं। सूच्मताके लिये देवों के चार भेद-श्रकारमें कल्पवासी, इकारमें भवन वासी, एकारमें व्यन्तर श्रीर श्रीकारमें व्योतिषी देवों की चिन्ता बतायी है। मनुष्य योनिके पाँच भेटोंमें श्रकचटत प यश अत्तर ब्राह्मण योनि संज्ञक; आ ऐ ख ब ठ थ फ र प चत्रिय योनि संज्ञक; इस्रोगज ढदब लस वैश्य योनि संज्ञक; ई श्रोध क ढ ध भ व ह शुद्ध योनि संज्ञक थ्रीर उऊ ङ ज गान म श्रंथः अस्यज योनि संज्ञक कहे गये हैं। पश्नमें जिस योनिके अज्ञरों की श्रधिकता हो उसी योनि सन्बन्धी चिन्ता समभनी चाहिये। इस मनुष्य योनिमें भी श्रालिंगित प्रश्नाचर होने पर पुरुष सम्बन्धी चिन्ता; श्रमिधूमित प्रश्नाचर होने पर स्त्री सम्बन्धी और दग्ध प्रश्नाचर होने पर नपुंसक सम्ब-धी चिन्ता जाननी चाहिये। स्त्री-पुरुषोंके भी रूप रंगको जाननेके लिये विशेष विचार करते हुये लिखा है कि श्रालिंगितमें गौर वर्ण; श्रभिधूमितमें इयाम श्रौर दम्धर्मे ऋष्ण वर्णं वाले व्यक्ति की चिन्ता रहती है। इसी प्रकार बालक, युवक और वृद्ध सम्बन्धी चिन्ता का श्रवान्तर प्रश्नाचरोंके द्वारा स्पष्ट विवेचन किया है। यों साधारण दिन्दसे यह विचार केरतके विचारके समान ही प्रतीत होगा, परन्तु केरलमें प्रश्नाचरींके वर्ण श्रीर मात्राश्रोंके ध्रुवाङ्कोंसे गणित करके प्रश्नोंका उत्तर दिया गया है। लेकिन जैन प्रश्नशास्त्र में वर्ण मात्रास्त्रों के ध्रुवाङ्गोंके बिना केवल प्रश्नाचरोंके सूदम विचार विनिमय परसे ही प्रश्नोंके उत्तर दिये गये हैं। दसरी बात यह है कि केरलकारके सामने जैन प्रवनशास्त्रके चन्द्रोन्मीलन श्रायज्ञानतिलक श्रादि प्रनथ रहे हैं, यह प्रनथ कारके खगडन रूप'प्रोक्तं चन्द्रोन्मीलनं ग्रुक्टवस्ट्रैश्तच्चायुद्धं'' इत्यादि वाक्यसे सिद्ध है। इसी प्रकार राचस श्रीर पचि-योनिके भी अनेक भेद प्रभेद करके उत्तर दिये गये हैं। बिना गणितके यह मनुष्य सम्बन्धी विचार अध्यन्त गृह श्रीर गम्भीर है, इसके द्वारा जीव सम्बन्धी मानसिक चिन्ताका ज्ञान भली प्रकार हो सकता है। तथा चौरंके रंग, त्रायु, कद, जाति पुवं नामादिका ज्ञान भी भले प्रकार हो सकता है।

धातु योनि के दो भेद हैं - धाम्य श्रीर अधाम्य । त द

# फोटोग्राफ़ी संबंधी कुछ शब्दों की व्याख्या

[ डाक्टर गोरख प्रसाद ]

एक्सपोज़र काउंटर (exposure counter) -काउंटर का अर्थ है गिनने वाला। एक्सपोज़र काउंटर एक ऐसा प्रबंध है जो बराबर सूचित करता रहता है कि कितनी बार प्रकाश-दर्शन दिया जा चुका है। साधारण कैमेरों में यह प्रबंध नहीं रहता। उनमें एक खिड्की लगी रहती है जिसपर लाल सेलुलॉयड लगा रहता है और इसके . द्वारा फिल्म के साथ लगे काराज़ पर छपा नंबर पढ़ा जा सकता है। पहले जो फिल्म बनते थे वे लाल रोशनी से खराब नहीं होते थे परन्तु श्रब ऐसे भी फिल्म ( पैनक्रोमैटिक फिल्म ) वनते हैं जो लाल रोशनी से खराब हो जाते हैं। इस लिये या तो लाल खिड़की पर काला चिपकाऊँ फीता चिपकाये रहना पड़ता है जिसे केवल प्रकाश-दर्शन देने के बाद फिल्म के लपेटते समय संख्या देखने को खोलते हैं या खिड़की पर दक्कन लगा रहता है या कैमेरे में एक्सपोज़र काउंटर लगा रहता है जिसमें कोई सुई गिनतियों पर घूमती है या कोई अन्य उचित प्रबंध रहता है। यदि कैमेरे में

प ब उ श्रं सा श्रवर घाम्य श्रीर घ थ घ फ म ऊ व ए श्रवर श्रधाम्य संज्ञक हैं । सूक्मताके लिये धाम्यके सुवर्ण, रजत, ताम्न, कांसा, लोहा, सीसा, त्रिष्ठ श्रीर हेतिका ये श्राठ भेद बताये हैं श्रीर इनका क्रमाचर विभाजन बढ़ा मनोवैज्ञानिक है। इसी प्रकार मूल योनिके मृच, गुल्म, लता श्रीर बल्ली ये चार भेद बताये हैं तथा इनके कई भेद प्रभेद भी स्थिर कर श्रवर विभाजन किया है; इस पर से मानसिक मूल सम्बन्धी चिन्ता का ज्ञान बहुत श्रव्ही ठरहसे हो सकता है। वस्तुतः जैनाचायों ने मानसिक प्रश्नोंका बड़ा ही मनोवैज्ञानिक विश्लेपण किया है। प्रश्नोंकी सभी प्रक्रियाशोंका मूलाधार मनो-विज्ञान ही लिया है। वर्ण विभाजनमें को जो संख्याएँ रखी हैं वे श्रत्यन्त सार्थक श्रीर सन की श्रव्यक्त सावनाश्रों को प्रकाशित करने वाली हैं।

फिल्म काउंटर हो तो अब्झा ही है। न हो तो भी काम चल सकता है।

डबल एक्स्पोज़र (double exposure) -- प्रतिरोध कैमेरों में कोई ऐसा प्रबंध भी रहता है जिससे भूज से फिल्म के एक ही भाग पर एक बार से श्रधिक प्रकाश-दर्शन न दिया जा सके। सावधान व्यक्तियों से भी कभी न कभी ऐसी गलती हो ही जाती है कि वे प्रकाश-दर्शन देने के बाद फिल्म जपेटना भूज जाते हैं। इस जिये यदि कैमेरे में कोई ऐसा प्रबंध जगा रहे कि प्रकाश-दर्शन देने के बाद बिना फिल्म जपेटे फिर शटर चले ही नहीं तो श्रच्छा ही है।

व्यू प्रभइंडर (view finder)—प्रत्येक हैंड कैमेरे
में कोई न कोई ऐसा प्रबंध श्रवश्य रहता है जिससे पता
चले कि प्लेट (या फिल्स) पर किस विषय का चित्र श्रा रहा
है। रिफ्लेक्स कैमेरे में तो लेंज़ से बनी मृति ही श्रंधे शीशे
पर पड़ कर फोटोग्राफर को दिखलाई पड़ती है। इस लिये
उसमें श्रलग दश्यबोधक की श्रावश्यकता नहीं पड़ती।
बकसनुमा कैमेरों में दो दश्यबोधक लगे रहते हैं जिनमें
से एक खड़े चित्र लेते समय दिखलाई पड़ता है, दूसरा बेंडे
चित्र लेते समय। फ्रोल्डिंग कैमेरों में एक दी दश्यबोधक
रहता है जिसे श्रावश्यकता पड़ने पर धुमा कर बेंड़ा किया
जा सकता है। ऐसे दश्यबोधक को रिवर्सिबिल
(reversibile) दश्यबोधक कहते हैं।

दश्यबोधक की बनावट कई प्रकार की होती है। वे या तो कैमेरे की तरह हो सकते हैं जिनमें एक छोर सस्ता लेंज़ छौर दुसरी छोर श्रंघा शीशा (ground glass) लगा रहता है। बीचमें दर्पण रहता है जिसमें चित्र पड़ी सतह पर दिखलाई पड़े। ऐसे दश्यबोधक को ग्राउंड ग्लास व्यू फाइंडर (ground glass view finder) कहते हैं। सस्ते कैमेरों में ऐसा दश्य बोधक रहता है।

यदि उपर्युक्त दृश्यबोधक में श्रंधे शीशे के बदले उन्नतोदर (बाच में मोटा) सत्ता लॉन लगा दिया जाय तो चिन्न बहुत चटक दिखलाई पड़ता है। इस लिए ऐसे दृश्य बोधक को बिलियंट (brilliant) च्यू फांह बुर कहते हैं। फोलिडंग कैमेरों में साधारणतः ऐसा ही दृश्य बोधक रहता है।

उपर्युक्त दोनों दश्यबोधकोंमें दर्पण लगा रहता है, श्रीर

ऐसे दृश्यबोधकों के इस्तेमाल में दृश्यबोधक श्रीर इस लिए कैमेरेको कमरके पास रखना पड़ता है परन्तु कुछ दृश्यबोधकों में दर्पण नहीं लगा रहता श्रीर उनको इस्ते-माल करनेके लिये दृश्यबोधक श्रीर इस लिये कैमेरेको श्राँखके पास रखना पड़ता है। ऐसे दश्यबोधकों को डाइरेक्ट विज्हन (direct vision) दश्यबोधक कहते हैं। इस शब्द का अर्थ है अवक्रदर्शी या सीधा देखने वाला। श्रवकदशीं दश्यबोधकों में सबसे सरल वह है जिसे वीयरफ्रेम (wire-frame) श्रर्थात तारके चौखटे वाला दश्यबोधक कहते हैं। इसमें एक श्रोर तार का चौखटा रहता है और दूसरी और आँखकी स्थित बतलाने के जिये कोई छेद। काम में सुविधा जनक और बनाने में सस्ता होते हुये भी बहुत से कैमेरों में श्रन्य जाति का दृश्यबोधक लगाते हैं क्योंकि ऐसा कैमेरा बनाना जिसमें चित्रके नापका चौखटा हो, जो दढ़ हो स्रोर जो मुहकर थोड़े स्थान में आ साके सरल नहीं है।

श्रॉप्टिकल व्यू फाइंडर (optical view finder)— तारके चौखटेके बदले श्रकसर नतोदर (बीच में पतला) सस्ता लेंज लगा दिया जाता है। तब इसे श्रॉप्टिकल फाइंडर कहते हैं। श्रकसर श्रॉप्ट खनेके स्थान पर साधारण छेंद रखनेके बदले एक छोटा सा उन्नतोदर (बीच में मोटा) लेंज लगा देते हैं।

पैरालैक्स करेकशन—हश्यबोधक का लेंज और कैमेरे का लेंज ठीक एक ही स्थान पर तो रह नहीं सकता। इस लिये हक्यबोधक थीर कैमेरे के चित्रों में जरा सा श्रंतर रहता है और विषय ज्यों-ज्यों समीप श्राता जाता है त्यों-त्यों यह श्रंतर बढ़ता जाता है। बहुमूल्य कैमेरोंमेंसे कुछमें ऐसा प्रबंध रहता है कि यह दोप मिटाया जा सकता है। इस दोप का नाम है पैरालैक्स और इसके मिटाने को पैरालैक्स करेकशन (parallax corection) कहते हैं। एक लेंज वाले रिफ्लेक्स कैमेरोंमें इसकी श्रावश्यकता नहीं रहती।

पोर्ट्रेंट ब्रटैचमेंट--जैया पहले बतकाया जा चुका है, जब कैमेरे में लेंज़ और प्लेट (या फिल्म) के बीच की दूरी को घटाने बढ़ाने के लिए कोई प्रबंध नहीं रहता, या रहता भी है तो काफ़ी मात्रा में नहीं रहता, तो लेंज़ के ऊपर एक सहायक लेंज़ लगा देते हैं जिसे पोट्रेट श्रटैचमेंट या सिष्लमेंटरी (supplementary) लेंज़ कहते हैं। कुछ लोग नाम के कारण अम में पड़ जाते हैं और समभते हैं कि बिना पोट्रेंट श्रटैचमेंट लगाये पोट्रेंट श्रथांत मनुष्य-चित्र लींचा ही नहीं जा सकता, परन्तु बात ऐसी नहीं है।

पोर्ट्रेंट लेंज़ (portrait lens)— जब तेज़ अनैस्टिगमैट नहीं बन पाते थे तब मनुष्य चित्रण के लिए विशेष लेंज़ बनते थे जो तेज़ तो होते थे, परन्तु बहुत भारी और लंबे फोकल-लंबान के कारण अन्य विषयों के लिए अनुपयुक्त होते थे। इन्हें पोर्ट्रेट लेंज़ कहते थे। अब भी ये सेकंड-हैंड (पुराने) मिलते हैं, परन्तु अनैस्टिगमैट की प्रतिहंदिता से इनका बनना बंद हो गया है।

डबलेट (doublet) लेंज--रैपिड रेक्टिलिनियर को - कभी-कभी डबलेट लेंज़ भी कहते हैं।

सीमेंटेड लेंज - बहुत से लेंज़ों के कुछ अभयव कैनाडा बालसम से इस प्रकार चिपकाये रहते हैं कि वे एक ही शीशा जान पड़ते हैं।

सीमेंटेड का अर्थ है चिपकाये हुए। कुछ अनेस्टिंगमेंट बिना चिपकाये हुए शीशों के भी बनते हैं। यंदि इस तरह का अनेस्टिंगमेंट लिया जाय तो अच्छा है क्योंकि भारत वर्ष की गरमी और बरलात के कारण चिपकाने वाला मसाला कुछ वर्षों में खराब हो जाता है। परन्तु इतने आधिक लेंज़ों में कोई न कोई अवयव चिपकाया रहता है कि इस बात पर अनसर ध्यान नहीं दिया जा सकता।

सिमेट्रिकल (symmetrica) लेंज — सिमेट्रिकल का यर्थ यह है कि दोनों आधे एक ही तरह के हैं। साधा-एत: सिमेट्रिकल लेंज से रैपिड रेक्ट्रोलिनियर लेंज समका जाता है, परन्तु सिमेट्रिकल अमेस्टिंगमेंटसे ऐसा अमेस्टिंगमेंट लेंज समकना चाहिये जिसके दोनों आधे एक ही तरह के हैं और इस लिए आधा लेंज अलग भी लंबे फोकल-लंबान के लेंज की तरह काम में लाया जा सकता है।

सिलमेंटरी ( supplementary = सहायक ) लेंज-साधारणतः सिष्वमेंटरी लेंजसे पोट्टेंट घटैचमेंट समका जाता है, परन्तु कैमेरे के फोकलल बाग को घटाने बढाने के लिए श्रन्य सहायक लेंज़ोंका प्रयोग किया जा सकता है। इनका प्रयोग बहुत कम होता है श्रीर श्रारंभ में इनको न खरीदना चाहिये।

टेखिफ़ोटो लेंज़ (telephoto)—दूरस्थ विषयों का फोटो टेखिफ़ोटो लेंज़ से बड़े पैमाने पर उतरता है, यह पीछे खरीदा जा सकता है।

1 P. . . .

लंज़ हुड (Lens-hood)—फ्रोटो लेते समय लंज़ को धृप या कड़ी रोशनी से बचाने के लिए एक चोंगा (= हुड) का इस्तेमाल किया जा सकता है। उपयोगी वस्तु है परंतु खरीदने के बदले श्रपने हाथ से भी काले काग़ज़ का बनाया जा सकता है।

फिलटर (filter)—साधारणतः फोटोप्राफ्रीमें पीजा, हरा श्रीर लाल विषय श्रावश्यकता से श्रधिक काले दिखलाई पढ़ते हैं। नीला श्रावश्यकता से श्रधिक सफ़ेद उतरता है, यहाँ तक कि नीले श्राकाश में सफ़ेद बादलों के रहने पर दश्य के चित्रों में बादल मिट जाता है। इसका उपाय यह है कि लेंज़ के सामने पीला शीशा (जिसे फिलटर या प्रकाश-छनना कहते हैं) लगा दिया जाय। पीले के बदले श्रन्य रंगों के प्रकाश-छनने भी लगाये जाते हैं। इन पर व्योरेवार विचार पीछे किया जायगा। कई प्रकार के चित्रों के लिए विशेष रंगों के प्रकाश-छननों का प्रयोग श्रावश्यक है, परंतु श्रारंभ में इनके मोल लेने की श्रावश्यकता नहीं है।

डिफ्यूड्इन डिस्क (diffusion disc)— लेंज़ के सामने इसे लगा देने से चित्र कुछ श्रतीष्ण हो जाता है। बहुत लोगों को ऐसे चित्र श्रिष्ठिक पसंद श्राते हैं। श्रापकों भी ऐसे चित्र श्रन्छे लगें तो एक डिस्क ऐसा खरीद लें, परंतु इसे बाद में ही खरीदना श्रन्छा होगा।

वायर (wire) या केबुल रिलीज़ (cable release)
— शटर के घोड़ों को ग्रॅंगूटे से दबाने में जब कैमरे के हिलने
का डर रहता है तो इसे श्रक्तसर एक विशेष प्रकार से बने
तार की सहायता से दबाया जाता है जिसे केबुल रिलीज़
(= शटर-मोचक तार) कहते हैं। प्रायः सभी कैमरों के
साथ मिलते हैं।

चॉडी रिलीज़ (body release)—शटर के घोड़े को घँगुड़े से दबाने से कैमेरा के हिल जाने का डर रहता है। इस लिये कुछ कैमेरों में कैमेरे के उदर (body) में सुविधाजनक एक दूसरा घोड़ा लगा रहता है। जिसके दबाने से शटर का घोड़ा दबता है। उदर में जगे घोड़े को बाँडी रिलीज़ कहते हैं। कैमेरे में यह जगा हो तो बहुत सुविधा होती है।

डिलेड ऐकशन (delayed action)—जिस शटर में डिलेड ऐकशन का प्रबंध रहता है उस शटर में ऐसा भी किया जा सकता है कि घोड़ा दबाने के दस-पंद्रह सेकंड बाद शटर खुले और बंद हो, इतनी देर में फोटोग्राफर स्वयं कैमेरे के सामने इच्छित स्थान में जाकर खड़ा हो सकता है और इस प्रकार बिना दूसरे की सहा-यता लिए अपना ही चित्र खींच सकता है या चित्र में अपने को भी कहीं रख सकता है। इसकी कभी-कभी ही आवश्यकता पड़ती है, इसिलये इसके लिये विशेष चिता की आवश्यकता नहीं है। (डिलेड = विलंब से होनेवाली; ऐकशन = क्रिया)

सेल्फ़-टाइमर (self-timer)—जिन शटरों में डिलेड ऐकशन का प्रबंध नहीं रहता उनके शटर मोचक तार में सेवफ़-टाइमर लगा देने से वहीं काम होता है जो डिलेड ऐकशन से। सेव्फ़ टाइमर जब चाहे तब मोल जिया जा सकता है क्योंकि यह श्रवग से बिकता है।

रैक ऐंड पिनियन फोकसिंग (rack and pinion focusing)—-श्रधिकांश प्लेट कैमेरों में लेंज को प्लेट से समीप या दूर करने के लिये कैमेरे के श्रवभाग में दांतीदार पट्टी (रैक) श्रीर दाँतीदार छड़ (पिनियन) लगा रहता है। छड़ के सिरे पर घुंडी लगी रहती है जिसके घुमाने से श्रवभाग श्रागे-पीछे चलता है। इससे बड़ी सुविधा होती है।

लिवर (lever) फोकसिंग--कुछ कैमेरों में कैमेरे के प्रय भाग को आगे-पीछे खिसकाने के लिये एक काँटा लगा रहता है जिसके खिसकाने से नेंजेंज़ थोड़ा-सा आगे पीछे चल सकता है। हाथ से खिसकाने से तो यह प्रबंध श्रवक्य ही श्रव्छा है।

फ़ोकसिंग माउंट (focusing mount), फोक-सिंग जैकेट (focusing jacket) या हेलिकल (Helical) फ़ोकसिंग—इस प्रबंध में लेंज़ चूड़ीदार नजी में जड़ा रहता है। इस नजीको धुमाने से या नजी की दिवरी को धुमाने से लेंज़ थोड़ा बहुत आगे पीछे चल सकता है। केवल बहुमूल्य कैमेरों में ही ऐसा प्रबंध रहता है।

प्राउंड ग्लास फ्रोकसिंग स्क्रीन (ground glass focusing screen)—शोशे, एमरी पाउडर आदि जैसे किसी अत्यंत कड़े पदार्थ के चूर्ण से विस कर अंधा कर देने से आउंड ग्लास (= अंधा शीशा) बनता है। कैमेरे की पीठ में प्लेट के स्थान पर पहले ऐसा शीशा लगा कर देख लिया जाता है कि चित्र ठीक आ रहा है या नहीं, फ्रोकस ठीक है या नहीं। इसलिए ऐसे अंधे शीशे को फोकसिंग स्क्रीन (फ्रोकस-पदीं) कहते हैं। प्रत्येक प्लेट कैमेरा में यह रहता है।

श्री पॉइंट फ्रोक्स (three point focus)— विषय की दूरी के हिसाब से लेंज़ श्रीर प्लेट (या फिल्म) के बीच की दूरी ठीक करनी पड़ती है। जब विषय की दूरी फुट में न बतला कर उसे केवल तीन समूहों में बाँट दिया जाता है तो श्री (= तीन) पॉइंट (= विंदु) फोकस कहा जाता है। ये तीन विंदु उदाहरणतः दृश्य, मनुष्य-समूह, श्रीर पोटेंट हो सकते हैं। इससे श्रीभाय केवल यही है कि यह न सोचना पड़े कि विषय कितनी दूर पर है। यह कोई बड़ी बात नहीं है—मुभे तो यह बच्चों का खिलवाड़-सा जान पड़ता है। कुछ कैमेरों में हू (= दो) पॉइंट फोकसिंग रहता है।

रेंज फ़ाइंडर (range finder) - रिफ्लेक्स कैमेरों को छोड़ अन्य कैमेरों में (विशेषकर फिल्म कैमरों में) फोकस ठोक करने के लिए विषय की दूरी का अनुमान करना पड़ता है। परंतु रेंज-फाइंडर (दूरी-मापक) से यह दूरी वस्तुत: नापी जा सकती है। यह अलग भी बिकता है और बहुमूल्य कैमेरों में लगा भी रहता है। उपयोगी वस्तु है, परंतु सस्ते कैमेरे वार्लो के लिये बहुत आवश्यक नहीं है (कारण फोकस की गहराई के अध्यन करने पर पता चलेगा।

डेप्थ स्रॉफ फोक्स इंडिकेटर (depth of focus indicator)—यह फोक्स की गहराई बंतलाता है (यह एक श्रागामी अध्याय में बतलाया जायगा)। बहुत उपयोगी नहीं है।

राइज़िंग फंट(rising front)—यदि कैमेरे का

श्रव्रभाग जगर उठ सकता हो तो उसे राइज़िंग फ्रंट (= उठनाव्र) कहते हैं। जँचे मकानों का फोटो लेने में इसकी श्रावश्यकता पड़ती है। प्रत्येक स्टैंड कैमेरा में लेंज़ काफ़ी जँचा उठाया जा सकता है। हैंड कैमेरों में से श्रव्छे प्लेट कैमेरों में टठनाव्र रहता है। परंतु श्रकसर लेंज़ काफ़ी जँचा नहीं उठ सकता। फिल्म कैमेरों में उठनाव्र नहने से जो दोप उत्पन्न होता है वह एन्लार्ज करते समय मिटाया जा सकता है, इसिलये उठनाव्र रहने के विषय में विशेष चिंता न करनी चाहिये। रहे तो श्रक्झ हो है।

क्रॉस फंट (cross-front)—यदि कैंमेरे का स्त्र भाग स्रगल-बगल चल सके तो उसे क्रॉस-फंट (= पार्श्व चलाप्र) कहते हैं। वेंड़ा चित्र बॉचते समय इससे उठनाप्र का काम निकलता है, इसीलिये पार्श्व चलाप्र बनता है (जपर देखो)।

ट्रिगॅड (tripod)—-स्थिर विषयों का चित्र लेते समय जब प्रकाश दशन के संकंड से श्रिधिक देना पड़ता है तो कैमरे को किसी दढ़ वस्तु पर टिकाना पड़ता है श्रीर इसके लिये सबसे सुगम वस्तु तिपाई (ट्रिगॅड) है, हैंड कैमेरा से लिये गये श्रिधकांश चित्रों में बिना तिपाई के भी काम चल जाता है; इसलिए इसे पीछे खरीदा जा सकता है। परंतु जब कभी भी तिपाई खरीदिये तो श्रव्छी तिपाई लीजिये। सस्ते दाम की तिपाई में शीघ्र ही हचक पैदा हो जाती है या श्रारंभ से ही (कमज़ोर होने के कारण) वह हिला करती है। ऐसी तिपाई श्रिधकांश विपयों के लिए केनार होती है। श्रिधक जोड़ वाली तिपाई में यह गुण श्रवश्य होता है कि वे मुड़ कर बहुत छोटी हो जाती हैं, परंतु उपयोगिता की दृष्ट से कम जोड़ों वाली, दढ़ श्रीर लकड़ी की बनी तिपाई श्रिधक श्रव्छी होंती है।

खुबने पर तिपाई की ऊँचाई इतनी होनी चाहिए कि के मरा श्राँबों की ऊँचाई तक पहुँच जाय। ऐसा होने से फोकस देखने के लिए सुकना भी न पड़ेगा; परंतु इससे श्रधिक महत्वपूर्ण बात यह है कि इतनी उँचाई से ही स्वाभाविक चित्र श्रा सकों।

स्टेंड के मेरा के साथ हिपाई अवश्य रहती है।

# परमागु-बम बनानेके प्रयोग

जर्मनोंसे वैज्ञानिकों के संघर्ष की कहानी ( श्री ई० डी० मास्टरमेन द्वारा )

श्रब उस बातका रहस्योद्धाटन किया जा सकता है कि पांच वर्ष तक किस प्रकार बिटिश तथा जर्मन परमाश्र-बम बनानेके लिये परस्पर स्पर्धा करते रहे । यदि इनमें से कोई भी पच श्रपने प्रयत्नोंमें सफल हो जाता तो दूसरे पर सहज ही में विजय प्राप्त कर लेता।

संसार भरके वैज्ञानिक एक विशेष प्रकारके रासायनिक जल पर प्रयोग करते रहे हैं और उनका दृद विश्वास रहा है कि यदि इसका व्यवहार वे बलपूर्वक यूरेनियम धातु पर कर सकें तो उन्हें यूरेनियमके परमाखको पृथक करनेमें सफलता मिल जायगी और ऐसा करने में भयानक विस्फोट जनित एक महान शक्तिका भी प्रादुर्भाव हो सकेगा।

इस दिशामें प्रयान जारी रखनेके जिये जर्मन वैज्ञानिकों को केवल रासायनिक जलकी पर्याप्त मात्रामें श्रावक्ष्यकता थी। उस पदार्थ का उत्पादन एक नार्वे निवासी जुकेनमें भारी मात्रामें कर रहा था। उसके कारखाने पर श्रधिकार होने पर जर्मन वैज्ञानिक अपने प्रयोग श्रागे बढ़ानेके लिए तैयार हो गये। कारखानेके मैनेजरसे जब जर्मन श्रधिकारियों ने प्रशन किया तो दशभक्त होनेके कारण उसने श्रधिक नहीं बताया। तब जर्मन श्रधिकारियों ने कारखाने पर पहरा बैठा दिया, किन्तु प्रोफेसर ट्रेंस्टाड द्वारा कागज नष्ट कर दिये गये और उन्हें कोई सहायता नहीं प्राप्त हो सकी।

### प्रोफेसर भाग कर इंग्लैगड पहुँचा

इसी बीच में प्रोफेसर ट्रेंस्टाड भाग कर इंग्लैएड पहुँचा श्रीर वहाँ उसने प्रयोगों को श्रागे बढ़ाना श्रारम्भ कर दिया। जल, स्थल तथा हवाई सेनाके बृटिश वैज्ञा-निकोंकी सहायता से परमाख-बम बनानेकी प्रतियोगिता तेजी से प्रारम्भ हो गयी।

श्रव प्रश्न था कि जुकेन में रासायनिक जल उत्पक्त करनेका जो कारखाना जर्मनों के कडजेमें पहुँच चुका था उसे किस प्रकार नव्ट किया जाय। १४ बिटिश वैज्ञानिकों को इस कार्यके जिये चुना गया। दो हैलीफेक्स क्रम वर्षक चल पड़े श्रोर उनके पीछे २४ छतरी धारी श्रंग्रेज खाइडरोंमें थे। इसी समय एक जबरदस्त त्फान श्राया। इसमें एक वायुयान नष्ट हो गया श्रोर दूसरेको विवश होकर समयसे पहले ही ग्लाइडर को छोड़ देना पड़ा। ग्लाइडर स्टेवेंजरके निकट भूमिसे लगा, किन्तु यात्री जानते न थे कि वे कहां हैं। वे स्टेवेंजरको कड़कड़ाती सदींमें भोजन, गोली-बारूद तथा तम्बुश्रोंके बिना कई दिन तक भटकते रहे। चौथे दिन श्वेत भंडा दिखा कर उन्होंने जमैंनोंके श्रागे श्रात्मसम्पर्ण कर दिया। जमैंन श्रफसरका श्रादेश मिलने पर टामीगनें गर्ज उठीं श्रोर पच्चीसों व्यक्तियोंके शव भूमि पर गिर पड़े।

इसके उपरान्त ६००० जर्मन सैनिक पहुँच गये श्रीर उन्होंने वहांका कोना-कोना छान डाक्का कि कहीं श्रीर अंग्रेज सैनिक कारखाना नष्ट करनेके इरादे से छिपे तो नहीं हैं।

#### कारखाना नष्ट करनेका दूसरा प्रयत्न

उपर्युक्त दलका मार्ग-प्रदर्शन ४ नारवेजियुनों ने किया था श्रोर स्काटलैंड से रेडियो द्वारा श्रादेश मिलने पर वे श्रपने शरण-स्थानों में ही छिपे रहे। कई महीने बाद छः छतरीधारी सैनिक कारखाना नष्ट करनेके हरादे से उतरे।

कारखाने पर जबर्दस्त पहरा रहने पर भी ये छः व्यक्ति उसमें घुसकर पहुँच गये। चारों नार्वेजियन टामीगन जिये बन्दूक तान कर बैठ गये। जर्मनों ने जिस तिजीरी में रेडियम और युरेनियम छिपा कर रखा था उनमें वे विस्फोटक पदार्थ जगा ही रहे थे कि एक कार्यकर्ता ने भीतर प्रवेश किया।

उन्होंने उससे कहा ''चुपचाप बाहर निकल जास्रो। इस कारखानेको नष्ट कर रहे हैं। यह कार्य हम नार्चेके हित साधनके लिये कर रहे हैं।"

कार्यंकर्ता ने उत्तर दिया "बहुत खुब मित्रो, पूरी सफाई से करना।"

२० मिनट बाद जर्मनोंके पान न तो रासायनिक जल ही था और न यूरेनियम, रेडियम अथवा वह प्रयोगशाला ही । ("डेली एक्सप्रेस से")

# विदेशोंमें गया हुआ भारतीय विज्ञान

[ले॰--श्री श्यामचन्द्र नेगी और श्रोम् प्रकाश]

''भारत संसारकी ज्ञानमाता है'' यह श्रनेक महामान्य विदेशियोंने कहा है। लिस्रोन डेजबसको जीजिये, वह कहता है-''श्राप श्रमेरिकामें जाइये तो वहां भी आपको यूरोपकी तरह भारतकी सभ्यताका प्रभाव दिलाई देगा।" भारतकी सभ्यता वर्तमान तथा विनष्ट सभी सम्यतात्रोंसे प्राचीन है। किन्तु विदेशियोंने ईसासे लगभग छः सदी पूर्व विख्यात तचशिला विश्व-विद्यालयके दिनोंमं, भारतके श्रवय ज्ञानकोषके श्रमूल्य रत्नोंको प्रहण किया था श्रीर ज्ञान यात्राश्रीको प्रारम्भ किया था । यहाँ हम यह बतायेंगे कि विदेशी इमारे विद्यानके कितना ऋगी हैं, जो कि इमारे विशाल और विविध ज्ञानका श्रंशमात्र है। इतिहासके पृष्ठ इसके साची हैं कि श्राजके संसारमें कोई ऐसी सभ्यता नहीं है जिसने हमारे ज्ञानको प्रहण नहीं किया। यही नहीं, श्रपितु यह परम्परा श्राज भी बिना न्यवधान के चली आ रही है।

चीन

चीनने भारतसे न केवल आध्यात्मिक ज्ञानकी शिक्षा प्रहण की है अपित विज्ञान की भी। जिस तरह आज कल प्रियाके लोग किसी विकट-व्याधि की चिकित्सा के लिये यूरोप जाते हैं उसी प्रकार प्राचीन समयमें विदेशी भारत में आते थे। चीनका राजकुमार अपनी आँखकी भयानक बीमारीके इलाजके लिये अपने देश से |निराश होकर तहिशलामें आया था, जहांसे वह पूर्ण स्वस्थ हे। कर लीटा था। ज्वीं शताब्दिमें और उसके बहुत समय बाद तक भी नालन्दा विश्वविद्यालयके स्नातक चीनकी ज्योतिष सम्बन्धी संस्थाओं कार्य करते थे। प्रायः वे उनके अध्यच होते थे।

ग्रीस

प्राचीन श्रीस निवासी है लेन्स लोगों यूरोपमें सर्वप्रथम जागृति हुई थी। पीकौक ने 'श्रीसमें भारत' नामक श्रपनी किताबमें लिखा है कि लाई बायरन श्रपनी किताब The tiles of greece के लिये भारत

का कितना ऋणी है। उन्होंने यहाँसे गणितशास्त्र श्रीर श्रायुर्वेद की चिकित्सा पद्धतिको सीखा था। डा॰ थीबो ने कहा है कि न केवल श्रीस श्रिपतु सम्पूर्ण संसार रेखा-गियातके लिये भारतका सदैव ऋगी रहेगा। श्रीव को जब यह पता लगा था कि पाइथागोरसका सिद्धान्त उस (४८२-४०० ई० पूर्व) से अनेक वर्ष पूर्ववर्ती सूरव-सुत्रोंमें लिखा है तो उसे बहुत त्राश्चर्य हुत्रा था। डा॰ मैं।डीनलका कथन है कि पाइथागोरस ने भारतसे गणित सीखी है। पाश्चात्य चिकित्साके जन्मदाता बुकरात (Hippocrates) ने भी श्रायुर्वेदका श्राश्रय लिया था। सिकन्दर महान् (३२६ ई॰ पूर्व) भी अपने साथ भारतीय वैद्योंको रखता था । न्यारकस् , जिसने सिकन्दर को भारतीय युद्धोंमें सहयोग दिया था श्रीर जो ३२४ ई० पूर्व तक यहां रहा था, कहता है कि शीक लोगोंको सप दंशकी चिकित्सा नहीं श्राती थी जब कि भारतीय इस विद्यामें पूर्ण निष्णात हैं । थियोपरेशस ३ श. पूर्व भारतमें श्रायुर्वेदके अध्ययनके वितये श्राया था। डा॰ रीयल कहता है कि डायस्कोरोडोस (१ ई० पूर्व) ने भारतके द्रव्यगुणशास्त्रसे बहुत कुछ प्रहण किया था।

मिस्र

हैलन्स लोगों की ज्ञान की आभा मन्द हो गई और नष्ट हो गई; परन्तु वह ज्ञान मिल्लमें चला गया। सिकन्दर की प्रीसिवजयके बाद अनेक विद्वान् वहां जाकर बस गये और सिकन्दरियाके प्रसिद्ध पुस्तकालयका निर्माण हुआ। मिल्लके लोगों ने अपने ज्ञान की वृद्धि की और भारतीय विज्ञानके सहयोगसे अपने ज्ञान की परिपृष्टि की। अशोकके धर्मप्रचारक स्थविर-पटके द्वारा हमारा आयुर्वेद मिल्लमें पहुँचा, जिसके नामसे बिगड़कर धेराप्युटिक्स (therapeutics) बना है। सिकन्दरिया का निवासी प्टिअस (३६४-४४४) आयुर्वेद में प्रधातया निपुण था। तीसरी सदीमें उज्जैनके ज्यापारियोंके द्वारा मिल्ल लोगों ने भारतीय गणितको सीखा था।

रोम श्रौर सीरिया

मिस्र का पतन हो गया श्रीर हमारा विज्ञान रोम श्रीर सीरियामें पहुँच गया। छठी सदीके लगभग भारतीय गण्यित श्रीर ज्योतिष की सूद्म खोजों ने सीरियन श्रीर यहूदियोंको बहुत प्रभावित किया था।

#### अरब

इश्लाम के उदय के साथ श्ररब ने हमारी ज्ञानज्योति को यहुण किया । यद्यपि सीरियाने अरबका भारतके विद्वानोंसे परिचय करवाया था तथावि इसका मुख्य श्रेय खलीफा श्रल मन्सूर (७५३.७७४ई०) श्रीर हारूँ श्रलरशीद (७८०-८०८) को ही, क्योंकि वे ज्ञान के परम प्रेमी और विद्वानों के आश्रयदाता थे। उनके यहां बगदाद के दरबार में भारतीय निद्वान थे। श्रवामन्स्र के यहां कर्क था श्रीर हारूँ के यहाँ चाराक्य और मैनाक थे। अरव के विद्वान बड़ी तत्परता से सौतिक कार्य कर रहे थे और संस्कृत के अनेकों प्रन्थों को अनुदित कर रहे थे। कर्क के पास एक ज्योतिय की 'बृहत सिन् हिन्द' नामक किताब थी। जो सम्भवतः भारत के प्रतिष्ठित ज्योतिषी वराहमिहिर (५०७-१८७ई०) की 'बृहत्संहिता' थी। सचाऊ ने "श्रलवृतीका भारत-वर्णन" नामक श्रपनी किताब में लिखा है कि अरबों ने ज्योतिष के व्यवस्थित ज्ञान को ब्रह्मगुप्त (श्वताब्दी) से सीखा है। हमारा इंतना गहरा प्रभाव था कि श्ररव कई सदियों तक उउत्रैन से देशान्तर दूरी को नापते थे, जो भारत का श्रीनिधच था। ज्योतिय के श्रतिरिक्त अरबोंने भारतसे गणित को सीखा था। हैवल कहता है कि अरबों ने भारत से संख्याश्रों और दशमलवका ज्ञान प्राप्त किया था। पर्वी सदी में सहस्मद इबू मुसा ने अरबी में बीजगणित की प्रथम किताब किली थी, जो कि भारतीय नक्षत्र विद्या से प्रहण की गई थी। लगभग अवीं सदी में उन्होंने भारत से भौतिक विज्ञान को खीखा था। चीन के प्रसिद्ध यात्री ह्यानसांग ने, जो (७शताब्दी) कि मास्तमें आया था, लिखता है कि नालन्दा विश्व-विद्यालय में भौतिक विज्ञान की शिचा दी जाती थी। उन्होंने भारतीय वैद्य . चाएक्य ग्रीर मैनाकके द्वारा बहुत कुछ सीखा था । उन्होंने चीर-फाड़ी इत्यादिके उत्तम प्रन्थ चरक और सुश्रतके श्रतुवाद में हारूँ को सहायता दी थी। उन्हें ने भारतसे रसायनभी सीखी थी। स्पेनका एक सैरेसीन भारतीय रसायनसे परिचित था। यही नहीं श्रपितु 'तलिक सरीक' नामक ग्रर्वी प्रन्थमं जिला है कि भारतीय संख्याके श्वेत श्रोषितके प्रयोगको जानते थे जब कि ब्रीक इससे

#### श्रनभिज्ञ थे।

समय गुजरा, श्ररत्र काल के थपेड़ों को न सह सके। परस्पर-विनाशकारी विपत्तियों ने और सुगलों तथा इसा-इयों के धर्मशुद्धों ने श्ररत्र की ज्ञान-गरिसा को नष्ट कर दिया।

#### यूरोप श्रीर श्रमेरिका

अरबों का प्रकाश नष्ट हो गया। परन्त उन्होंने श्रपने ज्ञान और संस्कृति को कई विश्वविद्यालयों द्वारा यूरोप में पहुँचा दिया जैसे-स्पेन का कारडीवा। किन्त इसके बाद यूरोप में अज्ञान श्रीर विस्तृति छ। गई, श्रीर. एक दीर्घ समय तक श्रंधविश्वासों का साम्राज्य हो गया। इस समय को इतिहासमें 'श्रन्थकारयुग' कहते हैं। जीवन के सभी श्रंगों पर चर्चों का श्रिधकार हो गया | वैज्ञातिकों को प्राग्यदण्ड दिये जाने लगे क्योंकि चर्च के लोग दिज्ञान को ईश्वरीय-ज्ञान का विरोधी सममते थे। जो लोग विज्ञान प्रेमी थे श्रीर जो श्रपने को वैज्ञानिक कहते थे. उन्हें कठिन श्राम्न परीचाश्रों में से गुजरना पड़ता था। गैलेखियो की 'वेनिस के डोग' के श्रागे सुकना पड़ा था श्रीर द्रानों को फांसी पर चढ़ना पड़ा था। इस तरह यूरोप में बुरी अवस्थार्ये नक्त्रों की तरह छाई हुई थीं। तो भी इस अन्धकार और विष्त्रव के समय में उन्होंने भारतीय विज्ञान को अरवें। के द्वारा सीखा था।

पिसा निवासी लिश्रोनाडों के द्वारा मारतीय गणित यूरोप में गई थी। १७वीं सदी तक यूरोप की चिकित्सा पदित अरबों पर श्राश्रित थी, जो हमारे श्राशुवेंद की उपज है। पैरेसलसस (१४६३-१४४१) ने यूरोपीय-चिकित्सा में पारे का उपयोग शुरू किया था, जिसने डा॰ प्रफुललचन्द्रराय के श्रनुसार यह पूर्व से ही सीखा था। १८६४ में होनेवाली मेडिकल कान्फरेन्स में जब हैजा श्रीर जलभय श्रादि की चिकित्सा ज्ञात नहीं थी, तो उन्होंने इनके निवारक उपायों के लिये भारतीय विद्वानों से बहु-मूख्य परामर्श मांगे थे। यही नहीं श्रीपत शिल्य-चिकित्सा का भी बहुत कुछ भाग भारत से गया है। इन्टर ने 'इम्पोरियल गज़ट श्राफ इन्डिया' में लिखा है कि बिटिश लोगों ने भारतीयों से १८वीं सदी में कुन्निम नाक बनाना सीखा था। जयपुर के महराज जयसिंह द्वितीय ने नचन्न

विद्या के कारण यूरोप में श्रत्यन्त सम्मान प्राप्त किया था। उसने लहारी की Tabule Astronomica नामक किताब का संशोधन किया था।

अब हम ब्रिटिशकालीन भारत पर दृष्टिपात करेंगे।
सरकार ने भारत में शिचा प्रसार के लिए बहुत ही कम
प्रोत्साहन दिया है। इस बात को दृष्टिकोण में रखते हुए
हमारे प्रख्यात पत्रकार श्रीरामानन्द च्होपाध्याय ने १६६८
की भारतीय विज्ञान परिषद में भारत की इस अधूरी
वैज्ञानिक उन्नति पर शोक प्रकट किया था। तो भी
दासता में बंधे हुए भारत ने अनेक अन्तर्राष्ट्रीय ख्याति
के वैज्ञानिक उत्पन्न किये हैं।

इसका श्रीगणेश गणित से होता है। प्रो० रामचन्द्र (१८२१-८०) ने अपने स्मरणीय प्रन्थ "The problem of Maxima and Minima" के द्वारा यूरोपीय गणितज्ञों में सम्मानित पद को प्राप्त किया था। रामानुजन (१८८७-११२०) की प्रसिद्धि विशवस्यापी है। वे भारत के प्रथम रॉयल सोसायटी के सदस्य थे। उनके बारे में प्रो॰ हाडी एफ आर-एस ने कहा था कि इस प्रतिभाशाली विद्वान ने उन समस्यात्रों की कल्पना की थी, जिन्हें यूरोप के उत्तम से उत्तम गणितज्ञ भी १०० वर्षों में पूर्णतया नहीं सुलका सकते। सन् १६३४ में सर सुलेमान ने सापेचवाद की गणना में एक नवीन सिद्धान्त को उपस्थित किया था, श्रीर प्रो॰ श्रायन्स्टीन की गणना में कुछ दोष बनाये थे। उस वर्ष के सूर्य प्रहरा ने सलेमान के पत्त को सत्य सिद्ध किया था। वनस्पति विज्ञान में डा० जगदीशचन्द्र वसु, एफ्-श्रार-एस्, प्रोव्हीरवल साहनी एफव्यारव्यसव्योर डाव्बीव्यन सिंह की महत्ता प्रख्यात है। डा॰ बसु ने न केवल मारकोनी से पूर्व 'बेतार के तार' का आविष्कार किया था अपितु उन्होंने अपनी अद्वितीय खोजों के द्वारा भारत के इस प्राचीन सन्तव्य को भी सिद्ध कर दिया कि पौधों में भी जीवन होता है। उनकी अनुसन्धान शाला संसार के वैज्ञानिकों के लिए मका है, जैसे डा॰ बौरोनोफ़ उसे देखने के लिए आये थे। डा० साहनी १६३० और १६३४ में होने वाली केन्त्रिज तथा एमस्टर्डम की अन्तर्राष्ट्रीय बनस्पति विज्ञान परिषद के प्रशातन विभाग के उपप्राधन रह चुके हैं। डा॰ सिंह की महत्ता को एडिनबरा विश्व-विद्यालय के डा॰ क्रयु सरीखे वैज्ञानिकों ने स्वीकार किया है। वनस्पति शरीर-क्रिया विज्ञान के विशारद डा॰ काउ-थर को स्डान सरकार ने डा॰ सिंह के कार्य की विशेष रूप से देखने के लिए भेजा था। उन्होंने श्रांपकी इन शब्दों के द्वारा स्तति की थी कि 'श्राप ने मुक्ते अत्यधिक श्रानन्द दिया है और मैंने श्रपनी यात्रा में एक उत्तम कार्यं के। देखा है। भौतिक विज्ञानी सर सी० वी० रमन् एफ-ग्रार-एस और डा॰ मेघनाथ साहा एफ-ग्रार-एस संसार के गौरव हैं। १६३१ में रमन को 'रमनप्रभाव सम्बन्धी' खोंजों पर नोबेल पुरस्कार मिला था। डा॰ साहा का नचत्र विज्ञान अध्यधिक ऋणी है। संसार के महान् जीवित वैज्ञानिक सर जेम्स जीन्स ने भारतीय विज्ञान परिचर के रजयत जयन्ती के उत्सव पर सभापतित्व पद से भाषण देते हुए डा॰ साहा को भन्य श्रद्धाञ्जलि दी थी कि वे ही प्रथम वैज्ञानिक हैं जिन्होंने तारों के वर्ण-पट के। स्वच्टतया व्यक्त किया था श्रीर इस प्रकार नक्त्र विद्या के ज्ञान में एक नवीन मार्ग का उद्घाटन किया है। जगभग संसार की सभी वेधशालाएँ आपके आयनीकरण के सिद्धान्त पर कार्य कर रही हैं। रसायन शास्त्रियों में प्रकुल्लचन्द्रराय, ढा० पी० सी० खान्खाजे श्रीर डा० शान्ति स्वरूप भटनागर एफ-श्रार-एस श्रतिप्रसिद्ध हैं। सर ए० पैडला ने कहा है कि डा० राय की 'पारदनत्राचित की खोज ने पारदश्रेणी के खाली स्थान को भर दिशा है। इसिलए पारद श्रेणी के पूर्ण श्रध्ययन के लिए संसार श्राप का ऋगी है। डा० खान्खोजे एक महान कृचि रसायनज्ञ भारतीय हैं जो मैक्सिकों में बसे हुए हैं। वे वहीं की सरकार के कृषिविभाग के संचालक हैं। उन्होंने अन्तर्राष्ट्रीय कृषिपरिषद् में बड़े सम्मान से भाग जिया था।भटनागर ने अपनी विद्युत रसायन, कलोद, इमल्यन आदि की खोजों और उनके प्रयोगों के हारा आधुनिक रसायन की बहुत कुछ प्रदान किया है। ऋतुविद्या में बी० 🦘 एन० वैनर्जी एफ-आर-एस अपनी ऋतुविद्या की परिवर्तन सम्बन्धी खेाजों के कारण फ्रांस की शसिद्ध 'नौविद्या ग्रीर ऋतुविद्या अनुसंधान सम्बन्धी समिति' के सदस्य हैं। शिव पृष्ठ ६४ पर ]

### युद्धोत्तर काल में टेलीविजन की उन्नति

श्चन्तर्राष्ट्रीय व्यवस्था की श्चाशा (डा॰ सी॰ पी॰ स्नो द्वारा)

१६३६ में संसार में पहली बार इंग्लैंड में ही टेली शिजन व्यवस्था स्थापित हुई। यह व्यवस्था १६३८ तक अन्य किसी देश में स्थापित न हुई थी और इंग्लैंड ही एक मात्र ऐसा देश था जहां यह व्यवस्था थी। इस व्यवस्था के हारा बहुत से इंग्लैंडवासी अपने घरों में बैठे वैठे टेनिस और क्रिकट के खेल तथा भ्रन्य दर्शनीय घटनाएं देखा करसे थे।

टेलीविजन का ट्रांसिमिटिंग स्टेशन लंदन के उत्तर में था और ३० मील के अर्दुंच्यास में चारों और काम करता था। इससे एक चौथाई अंग्रेज जनता लाभ उठाती थी। यही नहीं स्टेशन से ४० मील की दूरी तक यह टेलीवि-जन स्टेशन काम करता था और इसके दृश्य उतने ही स्पष्ट और आनंददायक होते थे जितने सिनेमा के संवाद चित्रों के दृश्य।

दूसरे महायुद्ध से व्यवधान

टेलीविजन की उक्कित में दूसरे महायुद्ध के छिड़नेसे
बाधा उपस्थित हुई। सैनिक कारणोंसे टेलीविजन स्टेशन
बंद कर दिया गया। उस विषय के विशेषज्ञों की अन्यत्र
आवश्यकता पड़ी। रेडार की उक्कित के लिये उनके विशेष
ज्ञान की बहुत आवश्यकता थी। ब्रिटेन को यह पता था
कि आत्मरचा के लिये रेडार का उन्नत करना आवश्यक
है। इस ओर से उदासीन होना उसके लिये घातक था।
ब्रिटेन एक छोटा सा द्वीप है और शाही वायुसेना के जहाजों
की संख्या भी बहुत नहीं थी अतः वैज्ञानिकों ने अपनी
पूरी शक्ति इसको उन्नत करने में लगा दी। ब्रिटेन पहले से
ही इस ओर से सतक था और रचात्मक युद्ध के समय
अपनी सारी शक्ति लगा कर उसने इसे उन्नत बनाया।
पर टेलीविजन को इसका शिकार बनना पड़ा। गत दो
वर्षों में ब्रिटेन अपनी शेष शक्ति को संग्रह करके अपना
कार्य आरम्भ करने की योजना बना रहा है।

भावी कार्यक्रम

लाई हैंकी जैसे संभ्रान्त व्यक्ति की ग्रध्यचता में एक

सरकारी समिति ने यह सम्मित प्रकट की है कि यदि युद्ध न छिड़ा होता तो मुख्य टेकनिकल समस्या श्रव तक हल हो गयी होती। यह समस्या ऐसे चित्र उतारने की है, जिन्हें सिनेमा के पर्दें पर दिखाया जा सके। युद्ध के कार्यों से खाली होते ही वैज्ञानिक श्रनुसंधान में लग जायंगे। रेडारके संबंधमें जो श्रनुभव वैज्ञानिकों को प्राप्त हुए हैं वे भी उपयोगी सिद्ध होंगे। कुछ ही समय के बाद वह समय श्राने वाला है जब टेलीविजन द्वारा वैसे ही उत्तम चित्र भेजे जा सकेंगे जैसे सिनेमा चित्र होते हैं।

यह तो भविष्य की बात हुई। वर्तमान क्षमयके लिये भी योजनाएं बन रही है। समिति की सिफारिश है कि १६३६ की टेलीविजन व्यवस्था शीघातिशीघ फिर से चालू की जाय। इसके बाद उसे पूर्णता प्रदान की जायगी।

जिन्होंने १६३६ में टेलीविजन का कार्यक्रम देखा है वे उसके मनोरंजन के महत्व को समभ सकते हैं। लंदन का पुराना स्टेशन केवल एक चौथाई जनता की प्रावश्य-कता पूर्य करनेमें समर्थ था। भ्रव इसमें विस्तार हो सकता है। टेलीविजन जनता के व्यवहार की वस्तु बनायी जानी चाहिये।

ब्रिटेन का श्राकार-प्रकार काफी छोटा है। द्वीप में ६ स्टेशन बनाये जायं तो ६० प्रतिशत जनता उससे जाभ उटा सकेगी। यह कार्यं शीघ्र ही किया जायगा। जापानी युद्ध समाप्त होनेपर ब्रिटेनवासी वेस्ट मिनिस्टर एबीके समा-रोह श्रपने घर बैठे देख सकेंगे।

#### म्प्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापकता

यह तो श्रीगणेश मात्र है। श्रागे चल कर टेर्ल विजन श्रन्तर्राष्ट्रीय वन्तु बनेगी श्रीर एक देश की घटनाएं दूसरे देशोंमें देली जा सखेंगी। श्रटलांटिक पार टेलीविजन द्वारा घटनाश्रों का विनिमय करने में श्रमी समय लगेगा। किन्तु फ्रांस श्रीर इंग्लैंड के मध्य संबंध शीद्य स्थापित करने में कोई बाधा नहीं है। श्रपने देश के श्रन्गत प्रत्येक व्यक्ति के लिये टेलीविजन सुलम करने वाला देश निटेन होगा। इसके बाद ही पश्चिमी यूरोप से उसका सम्बन्ध स्थापित होगा।

## फलों ऋौर बीजोंका विकिरगा

( Dispersal of fruits and seeds )

जि०-डा० सन्तप्रसाद टग्डन

पेड़ोंकी भ्रन्छी बृद्धिके लिये उचित स्थान, जहाँ उन्हें ठीक भोजन तथा रोशनी छादि मिल सके, बहुत छावश्यक है। यदि आप किसी पेड़ के बहुत से बीज को एक छोटी सी सीमित ज़मीन में छोड़ दीजिए तो श्राप यह देखेंगे कि पौधे बहुत घने रूप से एक दूसरे के इतना पास उगे हैं कि उनकी बाद ठीकसे नहीं हो पायी है। बहुत से बीज ऐसे भी रह जायँगे जो उग ही नहीं पाये। यदि उगे हए सब पौधे उसी स्थान पर लगे रहने दिये जाय तो उनमेंसे बहतसे कुछ दिनों बाद नष्ट हो जायेंगे। इस कुल बातका कारण यह है कि उस थोड़ेसे स्थानमें जहाँ इतने अधिक पौधे उग आये हैं इतना खाद्य पदार्थ नहीं है कि सारे पौधोंके भोजनकी श्रावश्कता पूरी हो सके। ऐसी दशामें सब पौधांमें भोजनके लिये एक दुसरेसे होड़ होने जगती है श्रीर जो पौधे जितना श्रधिक मज़बूत होते हैं वे उसी श्रनुपातमें पहले भोजन ज़मीनसे खींच जेते हैं। नतीजा यह होता है कि सभीको आवश्यकतासे कम भोजन मिलता है और बहुतोंको तो इतना थोड़ा मिलता है कि वे भर जाते हैं। वैज्ञानिकोंकी भाषामें इसे जीवनसंग्राम (Struggle for Existence ) कहते हैं।

बीजोंके बिखरनेका उद्देश्य इसी परस्परके जीवन-संप्रामको बचाना है जिससे पौधोंको सुरचित रूपसे जीवन बिसानेका मौका मिल सके। यदि बीज श्रपने पितृ पेड़ोंके इर्द-गिर्द ही गिर जायँ तो उस स्थानके सीमित भोजनसे उन सबका पोपण नहीं हो सकेगा श्रौर जीवन-संग्राम श्रुरू हो जायगा। खेती करने वाला किसान सदा इस बातको ध्यानमें रखता है श्रीर इसी कारण श्रपने खेतमें बीज इस प्रकार बोता है कि पेड़ श्रलग श्रलग थोड़ी-थोड़ी दूरसे उगें श्रौर पास पास जमघट न लगा लें। श्रापने शायद कभी इस बातका निरीष्णण किया हो कि जब कभी

किसी खेतमें पौधे घने होते हैं तो उनकी बाढ़ श्रव्छी नहीं होती श्रीर उनके बीजों या फलोंकी उपज भी खराब होती है। यदि खेत गेहूँका है तो गेहूँ पतले तथा छोटे दानेके होंगे श्रीर प्रति बीघा उसकी पैदावार भी वजनमें कम रहेगी।

फलों और बीजोंका विकिरण निम्नलिखित माध्यमें द्वारा होता है—(१) हवा, (२) पानी, (१) जन्तु तथा (४) फलोंमें मौजूद कोई फटनेकी तरकीब।

वायु विकिरण — जिन फलों श्रीर बीजोंका विकिरण हवा द्वारा होता है वे श्रपने रूप तथा रचनाको इस प्रकार बनाते हैं कि हवाको विकिरणके कार्यमें सहायता मिलती है श्रीर विकिरणकी क्रिया श्रधिक सफलतापूर्वक होती है। हवा द्वारा विकिरण होने वाले बीजोंकी विशेषतार्ये ये हैं—

- (१) फल श्रीर बीज श्राय: बहुत छोटे, हल्के श्रीर चपटे होते हैं जिससे हवा उन्हें बड़ी श्रासानीसे उड़ा ले जाती है। सिरसाकी फली बड़ी हल्की श्रीर चपटी होती है। शीशम श्रीर चीड़के बीज काग़जकी तरह हल्के होते हैं।
- (२) कुछ फलोंमें बीजोंके निकलनेके मार्ग धौर उनकी स्थिति इस प्रकारकी होती है कि प्रत्येक हवाके भोंकेके साथ थोड़ेसे बीज भटकेके साथ फलसे बाहर निकलते हैं धौर दूर जा गिरते हैं। पोस्तकी डोडीमें इसी प्रकारकी तरकीब रहती है धौर प्रत्येक हवाके भोंकेके साथ थोड़ेसे दाने उपरके छेदोंसे निकल कर दूर दूर छितर जाते हैं।
- (३) कुछ फलों में श्रीर बीजों में बालों के मुंख लगे रहते हैं श्रीर कुछ में पंख लगे रहते हैं जिनके सहारे वे हवा में बहुत दूर तक उड़ जाते हैं। सूरज मुखी के फल, मदार तथा रुईके बीजों में बालों के मुंड रहते हैं। चिल-बिल, डाक श्रीर मेपिल (Maple) के फल प्रद्वार होते हैं।

वायु द्वारा उड़ा ले गये हुए बीजोंमेंसे बहुतसे इधर-उधर ऐसे स्थानोंमें गिर जा सकते हैं जहाँ उन्हें जमने का मौका ही कभी न मिले। उदाहरणके लिये वे तालाब, मदी या श्रम्य पानीके स्थानमें या पथरीले तथा श्रम्य मिही रहित स्थानमें गिर कर न्यर्थ जा सकते हैं। वायु विकरित बीज श्रन्छी मिहीमें ही गिरे इसकी सम्भावना कम रहती है। श्रतः वायु विकिरण बहुत श्रपन्यय की रीति है। इसीजिये इस विकरण पर निर्भर रहने वाले पेड़ोंको बहुत श्रधिक मिकदारमें बीज पैदा करना पड़ता है जिससे बहुत सा बीज स्पर्ध जानेके बाद भी कुछुके ठीक मिहीमें पहुँचने की सम्भावना बनी रहे।

जल विकिरण - यह रीति प्रधानतः उन पौधौंमें . पायी जाती है जो पानीमें या उसके किनारे उगते हैं। इस प्रकारके बीज प्रायः श्रपनेको स्रंजकी तरह इतना हरका बनाते हैं कि वे बहुत आसानीसे पानीमें दूर तक तैर कर जा सकते हैं। कमल इसका उदाहरण है। वायु विकरित बहुतसे बीज भी प्रायः पानीमें गिर पड़ते हैं। उनमें बहतसे तो नष्ट हो जाते हैं किन्तु कुछ ऐसे भी होते हैं जिनपर पानीका असर नहीं होता और वे बहते बहते ः ऐसे स्थानों में पहुँच जा सकते है जहाँ उन्हें जमनेका मौका ं मिल जाता है। कुछ बीज पानीमें तैरती हुई लक दियों के कपर गिर कर उनके द्वारा आगे बढ़ जाते हैं। नारियल चुँकि समद्रके किनारे अधिक होता है इस कारण इसकी बनावट पानीके विकिरगाके लिये बहुत उपयुक्त है। इसकी जटायें इसको पानीके ऊपर तैराती रहती हैं और इसका कठीला एएडोकार्प अन्दरके गर्भकी रचा करता है और वहाँ तक प्रानी नहीं पहुँचने देता।

जन्तु विकिरण्— बहुतसे बीज और फल जन्तुओं के ग्रारीरोंसे चिपक कर दूर दूर तक पहुँच जाते हैं। इसके लिये फलों के ऊपर पायः काँटेदार इस प्रकारके आकार रहते हैं जिनकी सहायतासे वे जन्तुओं के शरीरके बालों पर आसानीसे चिपक जाते हैं। बरसातके दिनों में आपने पायः एक प्रकारकी घास देखी होगी जिसके लम्बे बालों घाले बीज कपड़ों आदिमें इतनी मज़बूतीसे चिपक रहते हैं कि जय तक हाथसे उसे न निकाला जाय वे नहीं निक-

बहुतसे रसीले फलोंके बीज कड़े होते हैं या कड़े प्रखोकार्पके अन्दर रहते हैं। जब इन फलोंको पचियाँ, मनुष्य तथा अन्य जन्तु खाते हैं तब फलकी अन्य चीज़ें तो शरीरमें हज़म हो जाती हैं किन्तु बीज अपने कड़ेपनके कारण बिना हूटे मलद्वारसे बाहर निकल आते हैं और जन्तुके जगह जगह मल विसर्जन करनेसे दूर दूर तक फैल जाते हैं। बहुतसे फलोंको स्वादिष्ट तथा रसीला बनानेमें पेड़ोंका उद्देश्य ही यह है कि ये फल जन्तुओं द्वारा खाये जाय जिससे उनके बीज विकरित हो सकें। आम, अमस्द, टमाटर सेव आदि इसी प्रकारके फल हैं।

फलोमें फटनेकी तरकीवका रहना—कुछ फल इतने भटकेके साथ फटते हैं कि उनके बीज उछल कर बहुत दूर जा गिरते हैं।

यह बात फलके किसी स्थानपर बहुत श्रधिक तनाव रहनेके कारण होती है जिसके सबबसे उस स्थानपर जरा सा दबाव पड़नेपर फल भटकेसे फटते हैं। छीमी वाले फिल इसी प्रकारके हैं (सटर, सेम श्रादि)। फली स्खनेपर ऐंटती है श्रीर बीज एक एक कर छिटक जाते हैं। गुलहज़ारेके पके फलको यदि श्रापने कभी छुत्रा होगा तो देखा होगा कि फल छूते ही एक दम सिकुड़ कर फटता है श्रीर बीज छिटक कर दूर जा गिरते हैं।

### शिष पृष्ठ ६१ का ]

सन् १६६७ में एक भारतीय वैद्य ने स्टालिन की चिकित्सा की थी। जिसके कारण लेनिनग्रह में चिकित्सासम्बन्धी बूटियों की खोज के लिये एक संस्था स्थापित की गई थी। कैंकिफोर्निया के डा० क्षार्क ने आयुर्वेद की प्रशंसा करते हुए कहा था—'केवल चरक का अनुसरण करो, जिससे चिकित्सकों का कार्य हलका है। जायेगा और संसार से भयंकर व्याधियों का विनाश है। जायेगा"। अभी संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका ने अपने युद्ध-निर्माण विभाग में एक भारतीय वैज्ञानिक को नियुक्त किया है। डा० होमी वाभा एफ-आर-एस का नाम वैज्ञानिकसंसार में तथा विज्ञान प्रेमियों में अभी ताजा है।

इसने यहां इस विषय के संचेप से लिखा है, जिसंको अच्छी तरह स्गब्द करने से लिये एक स्वतन्त्र पुस्तक जिखी जा सकती है। ( अँगरेज़ी से संकलित )

# विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंको सम्पूर्ण सूची

१-विज्ञान प्रवेशिका, भाग १-विज्ञानकी प्रारम्भिक बातें सीखनेका सबसे उत्तम साधन -- ले० श्री राम-दास गौड़ एम० ए० और घो० सागराम भागव एम० एस-सी० ; ।)

२-ताप-हाईस्कूलमें पदाने योग्य पाठ्य पुस्तक-ले॰ प्रो॰ प्रेमवरलभ जोशी एम॰ ए॰ तथा श्री विश्वम्भर नाथ श्रीधास्तव, डी० एस-सी०; चतुर्थं संस्करण, ॥=),

३-- चुम्बक-- हाईस्कूबमं पड़ाने योग्य पुस्तक-- जे० प्रो॰ सालिगराम मार्गव एम॰ एस-सी॰; सजि॰; ॥=)

४--मनोरञ्जक रसायन-इसमें रसायन विज्ञान उप न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य है -- ले० त्रो० गोपास्वरूप भागव एम० एस-सी॰ ; १॥),

४--सूर्य-सिद्धान्त-संस्कृत मूल तथा दिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'-प्राधीन गणित ज्योतिष सीखनेका सबसे सुजभ उपाय-१ष्ठ संख्या १२१४; १४० चित्र तथा नकशे--ले॰ श्री महाबीरश्साद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एत॰ टी॰, विशारद; सजिल्द; दो भागों में, मृत्य ६)। इस भाष्यपर लेखकको हिन्दी पारितोषिक मिला है।

६—वैज्ञानिक परिमागा—विज्ञानकी विविध शालाश्रोंकी सेठी डो॰ एस सी॰; ॥।),

अ—समीकरण मीमांसा—गणितके प्म॰ प॰ के प्रथम भाग 111), द्वितीय भाग 11=),

मिर्मायक (डिटर्मिनैट्स)—गणितके एम॰ ए॰ कृष्ण गर्दे भीर गामती प्रसाद भशिहोत्री बी० षुस सी॰ ; ॥),

६—बीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित—इंटर-मीडियेटके गुणितके विद्यार्थियोंके लिये-ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰; १।),

१०-गुहदेवके साथ यात्रा-डाक्टर जे॰ सी॰ बोसकी यात्राश्रोंका लोकप्रिय वर्णन ; । "),

११--केदार-बद्री यात्रा-केदारनाथ और बद्रीनांथके यात्रियोंके किये उपयोगी; ।),

१२-वर्षी श्रीर वनस्पति-लोकप्रिय विवेचन-ले ० श्री शङ्करराव जोशी; ।),

१३ - मनुष्यका आहार - कीन-सा श्राहार सर्वोत्तम है-लें वैद्य गापीनाथ गुप्त; ।=),

१४-सुवर्णकारी-क्रियामक- जे॰ श्री पचौली: 1),

१४-रमायन इतिहास-इंटरमीहियेटके विद्याययोंके योग्य - ते॰ डा॰ श्रात्माराम डी॰ एस-सी०; ।।।),

१६-विज्ञानका रजतःजयन्ती श्रंक-विज्ञान परिषद् के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष जेखोंका संग्रह: 1)

१७—विज्ञानका उद्योग-व्यवसायाङ्क-रपया बचाने तथा धन कमानेके लिये अनेक संकेत-१३० पृष्ठ: ं कई चित्र—सम्पादक श्री रामदास गाँद ; १॥), 🕟

१८-फल-संर न्या-दूसरापरिवर्धित संस्करण-फलोंकी डिटबाबन्दी, मुरव्वा, जैम, जेली, शरवत, श्रवार ' ष्यादि बनानेकी अपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ठ; २४ चित्र-ले॰ हा॰ गारखप्रसार ही॰ एस-सी॰, २),

साहित्य सम्मेजनका १२००) का मंगलाप्रसाद १६ - उयङ्ग-चित्रण- (कार्ट्र व बनानेकी विद्या ) - से इं एक ० ए० डाउस्ट : अनुवादिका श्री रतकुमारी, एस० ए०; १७४ पृष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजित्द; १॥)

इकाइयोंकी सारिणियाँ — ले॰ डाक्टर निहालकरण २० — मिट्टीके बरतन — चीनी मिट्टीके बरतन कैसे बनते हैं. कोकप्रिय - को० प्रो० फूलदेव सहाय वर्मा : १७५ पृष्ठ; ११ चित्र, सजिवद; १॥),

विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य--ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी, २१-वायुमंडल--अपरी वायुमंडलका सरत वर्णन--के० डाक्टर के० बी० माधुर; १८६ पृष्ठ; २४ चित्रं; सजिल्द; १॥),

के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य - बो॰ भो॰ गोपाल २२ - लकड़ी पर पॉलिश - पॅलिश करनेके नवीन भौर पुराने सभी ढंगोंका ध्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पाँकिश करना सीख सकता है- के बा गोरख- प्रसाद श्रीर श्रीरामयत्न भटनागर, एम॰, ए॰, २१८ पृष्ट, ३१ चित्र, सजिल्द; १॥),

२३— उपयोगी नुसरें तरकी वें छां। हुतर — सम्पादक हा० गोरखप्रसाद श्रीर हा० सत्यप्रकाश, धाकार बड़ा (विज्ञानके बराबर), २६० पृष्ठ ; २००० नुसखे, १०० चित्र, एक एक नुसखेसे सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारो रुपये कमाये। जा सकते हैं। ११थेक गृहस्थके जिये उपयोगी ; मृत्य श्राजिस्द २), स्रजिल्द २॥),

२४—कल्प-पेवंद—खे० श्री शंकररात्र जोशी; २०० प्रष्ट; १० चित्र; मालियों, मालिकों श्रीर कृषकोंके किये उपयोगी; सजिल्द; १॥),

२४—जिल्द्साजी—क्रियात्मक श्रीर ब्योरेवार। इससे सभी जिल्दसाजी सीख सकते हैं, खे० श्री सत्यजीवन वर्मो, एम० ए०, १८० एष्ट, ६२ चित्रसजिल्द १॥।),

२६—भारतीय चीनी सिहियाँ - श्रौशोगिक पाठशालाश्रों के विद्यार्थियोंके लिये - ले॰ मो॰ एम॰ एल मिश्र, २६० पूष्ट; १२ चित्र; स्वित्र १॥),

२७ — त्रिफला — दूसरा परिवर्धित संस्करण प्रत्येक वैद्य श्रीर गृहस्थके जिये — जे० श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, २१६ पृष्ठ, ३ चित्र (एक रङ्गीन); सजिल्द २)

यह पुस्तक गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविधालय १३ श्रेणी दृष्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिकापटलमें स्वीकृत हो चुकी है।''

२८— मधुमक्छी-पालन — ले॰ पिष्डत द्याराम जुगदान,
भूतपूर्व प्रध्यच, ज्योलीकोट सरकारी मधुवटी; क्रियास्मक भौर ध्यौरेवार; मधुमक्छी पालकों के लिये उपयोगी तो है ही, जनसाधारणको इस पुस्तकका
अधिकांश प्रस्यन्त रोचक प्रतीत होगा; मधुमिक्खरों
की रहन-सहन पर पूरा प्रकाश ङाला गया है। ४००
पृष्ठ, प्रनेक चित्र भौर नकशे, एक रंगीन चित्र,
सजिल्द; २॥),

२६—घरेलु डाक्टर लेखक और सम्पादक डाक्टर जी० घोष, एम० बी० बी० एस०, डी० टी० एम०, श्रोफेसर डाक्टर बदीनारायण प्रसाद, पी० एच०

ही •, एम० बी •, कैप्टेन हा • उमाशंकर प्रसाद, एम० बी • बी • एस०, डाक्टर गोरखप्रसाद, श्रादि । २६० एष्ट, १४० चित्र, श्राकार बढ़ा (विज्ञानके बराबर ); सजिल्द; ३),

३० - तरना - तरना सीखने और दूवते हुए जोगांको बचाने की रीति अच्छी तरह समकायी गयी है। जे० डाक्टर गोरखप्रसाद, पृष्ट १०४, मूल्य १),

३१— स्रंतीर — जेखक श्री रामेशवेदी, श्रायुर्वेदालंकार-श्रंजीर का विशद वर्णान श्रीर उपयोग करनेकी रीति । पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य ॥), यह पुस्तक भी गुरुकुज श्रायुर्वेद महाविद्यालयके शिद्या पटलमें स्वीकृत हो चुकी है।

इ२—सरत विज्ञान सागर, प्रथम भाग — सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। बड़ी सरत श्रीर रोचक भाषा में जंतुश्रोंके विचित्र संसार, पेड़ पौधों की श्रवरज भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र श्रीर तारोंकी जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिषके संचिष्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञानके श्राकार के ४५० पष्ट श्रीर ३२० चित्रोंसे सजे हुए प्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द, मूल्य ६)

इमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-

१—भारतीय वैज्ञानिक—(१२ भारतीय वैज्ञानिकोंकी जीवनियां) श्री श्याम नारायण कपूर, सचित्र श्रीर स्रोजल्द; ३८० ५०४; ३)

२-यान्त्रिक-चित्रकारी-के० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा, ए० एम०श्चाई०एक०ई० । इस पुस्तकके प्रतिपाद्य विषयको श्रॅंभेज़ीमें 'मिकैनिकक झाइंग' कहते हैं । ३०० पृष्ठ, ७० चित्र, ५० उपयोगी सारिणियां; सस्ता संस्करण २॥)

३—वैन्युम-त्रोक—ले० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवेमें काम करने वाले फ्रिटरीं, इंजन-ड्राइवरीं, फ्रोर-मैनों श्रीर कैरेज एग्ज़ामिनरींके लिये श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र, जिनमें कई रंगीन हैं, २)

विज्ञान-मासिक पत्र, विज्ञान परिषद् प्रयागका मुखपत्र है। सम्पादक डा० संतप्रसाद टंडन, जेक्चरर रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय। वार्षिक चन्दा ३) विज्ञान परिषद्, ४२, टैगोर टाउन, इलाहाबाद।

# विज्ञान

### विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ६१

सिंह, सम्वत् २००२ श्रगस्त १९४४

'संख्या ४

# वायुमंडलकी स्दम हवायें

ले०—डा० सन्तपसाद टडन

सृष्टिके श्रारम्भकालमें मनुष्यके हृद्यमें श्रास पासकी वस्तुश्रोंकी पूरी जानकारी प्राप्त करने तथा प्रतिदिन या प्रायः घटित होने वाली घटनाश्रोंके कारणोंको मालूम करनेकी इच्छा का उद्य होना ही विज्ञानका प्रारम्भ कहा जा सकता है। विज्ञानका प्रारम्भ तथा उन्नति दोनों ही मनुष्यकी इसी इच्छाका परिणाम है। जो जो वस्तुयें मनुष्यके सबसे श्रधिक निकट या सम्पर्कमें थीं उनके सम्वन्धकी वार्ते मालूम करनेका प्रयत्न सबसे पहले किया गया।

वायुमंडल हमारे चारों श्रोर है। इसका श्रध्ययन रसायन विज्ञानमें बहुत पहले ही प्रारम्म हो गया था। वायुमंडलकी मुख्य मुख्य गैसोंकी जानकारी भी बहुत पहले हो की जा चुकी थी। लेकिन इसकी वे गैसें, जिन्हें सूक्ष्म या श्रक्रिया श्रील हवायें कहते हैं, १९वीं सदीके लगभग श्रन्त तक मालूम नहीं की जा सकी थीं। यह एक श्रवश्य श्राश्चर्यकी वात है कि वायुमंडलका इतना सब श्रध्ययन तथा निरीक्षण होने पर भी

उसमें वर्तमान इन गैसोंकी जानकारी इतने समय तक नहीं हो सकी। इसका कारण स्पष्ट है। वायुमंडलमें इन गैसोंकी मात्रायें इतनी कम हैं और फिर इनके गुण इस प्रकारके हैं कि रसाय-नज्ञ के हृद्यमें कभी इस वातका संदेह भी नहीं उठ पाया कि ऐसी भी कुछ गैसें वायुमंडलमें मौजूद हैं। साथ ही उन दिनों रसायनज्ञके पास परीचण तथा निरीचणके उतने अच्छे यंत्र तथा अन्य सामित्रयाँ नहीं थी जो वाद में उसे प्राप्त हुईं और जिनकी सहायताके विना वायुमंडलकी इन गैसोंको खोज निकालना असम्भव नहीं तो किन अवश्य था।

वायुमंडल की सूक्ष्म गैसें पाँच हैं-(१) हील-यम (Helium), (२) नियन (Neon),(३) श्रारमन (Argon), (४) ऋपटन (Krypton) श्रौर (ध) ज़ीनन (xenon)। इन गैसोंकी खोज रसायन विज्ञानमें वड़े महत्वकी है। इन गैसोंने रसायन विज्ञान की कई समस्यात्रों पर सुन्दर प्रकाश डाला श्रीर उनके सुलक्षानेमें सहायता की। इनका खोज निकालने में कई वैज्ञानिकोंका हाथ रहा है किन्तु खोजका सवसे अधिक श्रेय सर विलियम रेमज़े नामक एक श्रंग्रेज रसायनज्ञको है। रैमज़ेका नाम रसायनके इतिहासमें इन गैसोंकी खोजकं कारण श्रमर हो गया है। इन खोजोंके उपलक्तमं रैमज़ेंको नोवुल पुरस्कार भी प्रदान किया गया था। इन गैसोंकी खोजका इतिहास वड़ा रुचिकर है। उसका थोड़ा वर्णन यहाँ कर देना उचित जान पड़ता है।

ग्रारगनकी खोज

सन् १८९४ में लार्ड रैले नामक प्रसिद्ध श्रंग्रेज वैज्ञानिक नाइट्रोजनके घनत्व पर कार्य कर रहे थे। उन्होंने वायुमंडलसे प्राप्त नाइट्रोजन के घनत्वकी तुलना नाइट्रोजन यौगिकोंसे रासायनिक विधि द्वारा प्राप्त नाइट्रोजनके घनत्वसे की। उन्हें यह देखकर श्राश्चर्य हुश्रा कि वायुमंडलके नाइट्रो-

जनका घनत्व रासायनिक नाइट्रोजनके घनत्वसे कुछ ब्रधिक था, ब्रर्थात हवाका नाइट्रोजन रासा-यनिक नाइट्रोजनसे कुछ भारी था। विज्ञानका प्रारम्भिक ज्ञान रखनेवाला विद्यार्थी भी यह जानता है कि प्रत्येक तत्त्व, चाहे वह जिस प्रकार तथा जहाँसे भी प्राप्त किया जाय, सदा अपने गुणोंमें एक सा रहता है। यदि आपके पास एक द्रकड़ा शुद्ध सोनेका है तो उसका घनत्व तथा उसके ब्रन्य सारे गुण एक दूसरे शुद्ध सोनेके द्रकड़ेके समान हर वात में होंगे। ज़रा भी किसी प्रकारका अन्तर गुणोंमें नहीं होगा। दो स्थानोंसे प्राप्त नाइटोजनके घनत्वका यह अन्तर खटकने वाला था। इस बातका निश्चय करनेके लिए कि यह ग्रन्तर वास्तविक था या प्रयोग या किसी श्रन्य प्रकारकी त्रुटियोंके कारण था रैलेने इस सम्बन्धमं बहुतसे प्रयोग किये। उसने बहुतसे विभिन्न नाइट्रोजन यौगिकों से भिन्न भिन्न विधियों द्वारा रासायनिक नाइट्रोजनके श्रलग श्रलग नमूने तैयार किये तथा वायुमंडलसे भी कई विभिन्न विधियों द्वारा त्रलग त्रलग नाइट्रोजन प्राप्त किया। इन सव नाइट्रोजनके नमूनोंके घनत्वोंकी परस्पर तुलना करने पर उसने देखा कि रासायनिक नाइ-द्रोजनोंके घनत्वोंमें त्रापसमें कोई त्रन्तर नहीं है। उसी प्रकार वायुमं डलके नाइट्रोजनके सव नमूनों का घनत्वभी लगभग एकसा ही रहा। किन्तु रासायनिक नाइट्रोजन तथा वायुमंडलके नाइ-ट्रोजनके घनत्वों में परस्पर अन्तर सदा वना रहा। नीचेकी सारगीमें रैलेके प्रायोगिक परिणाम दिये जाते हैं जिससे आपको इन दो प्रकारके नाइट्रोजन के अन्तर की मात्रा ज्ञात हो जायगी।

(१) रासायनिक नाइट्रोजन घनत्व

(अ) नाइट्रिक आक्साइडसे लाल तपे लोहे द्वारा प्राप्त २'३०००८

(ब) नाइट्रस आक्साइडसे लाल तपे लोहे द्वारा प्राप्त

२ २९९०४

(स) श्रमोनियम नाइट्राइटसे प्राप्त ... २ २९८६९ (उ) यूरियासे सोडियम हाइपोब्रोमाइट की प्रक्रिया द्वारा प्राप्त २.५९८४ ·श्रीसत — २ २९९२७

(२) वायुमंडल का न।इट्रोजन

(क) लाल तपे ताँचे द्वारा प्राप्त ... . २.३१०२६

(ख) ,, ,, लोहे ,, " ... २ ३१००३

(ग) गरम फैरस हाइड्राक्साइड द्वारा प्राप्त

... २ ३१०२० श्रीसत--२ ३१०१६

इस सारणीसे श्राप भी रैलेकी भाँति इसी निष्कर्ष पर पहुँचेंगे कि वायुम डल झौर रासाय-निक नाइट्रोनके घनत्वोंका यह श्रन्तर प्रायोगिक त्रुटियोंके कारण नहीं हो सकता, क्योंकि हर प्रयोगमें अन्तरकी मात्रा एक ही सी बनी रहती है।

घनत्वोंके इस अन्तरसे यह निष्कर्ष स्पष्ट है कि या तो दोनों नाट्रोजन या उनमेंसे कोई एक एकदम शुद्ध नहीं है; किसी अन्य चीज़की मिलावट त्रवश्य है। मिलावट के लिए दो सम्भा-वनायें हो सकती हैं-एक यह कि रासायनिक नाइट्रोजनमें नाइट्रोजनसे हल्की कोई अन्य गैस जैसे हाइड्रोजन मिली हो जो उसके घनत्वको कम कर देती हो श्रीर दूसरी यह कि वायुमंडल के नाइट्रोजनमें नाइट्रोजनसे भारी कोई अन्य गैस मिली हो जो उसके घनत्वकी वृद्धिका कारण हो। इन दोनों सम्भावनात्रोंमेंसे कै।नसी अधिक संभव थी यह मालूम करनेके लिए रैलेने निस्न प्रयोग किये।

रैलेने यह देखा कि दोनों नाइट्रोजनमें विद्युत प्रवाह करने पर उनके घनत्वमें कोई अन्तर नहीं होता; घनत्व पहले जैसा ही वना रहता है। रैले नै प्रयोगों द्वारा यह भो सिद्ध किया कि रासाय निक नाइट्रोजनमें कोई दूसरी हल्की गैस जैसे ह।इड्रोजन, अमोनिया या जल वाष्प का मिश्रण नहीं है। इन प्रयोगोंसे अब केवल एक ही सम्भा-वना रह गई। वह यह कि वायुमंडलके नाइट्रोजन

में श्रवश्य नाइट्रोजनसे श्रिधिक घनत्ववाली किसी
गैसका मिश्रण है जिसके कारण वायुमंडलका
नाइट्रोजन रासायनिक नाइट्रोजनसे भारी है।
वायु पर खेाज सम्बन्धी पुराने साहित्य का श्रवलोकन करने पर यह मालूम हुश्रा कि लगभग
१०० साल पहले कैवेन्डिश नामक श्रंत्र ज़ रसायनज्ञने भी इसकी श्रोर संकेत किया था, किन्तु
सम्भवतः प्रायोगिक कठिनाइयोंके कारण इस
खोजको श्रध्ररा छोड़ दिया था। कैवेन्डिशका
प्रयोग इस भाँति था।

कैवेन्डिशने यह मालृम करनेके लिए कि हवा में नाइद्रोजनके नामसे एक ही गैस है या इसमें कई गैसोंका मिश्रण है निम्न प्रयोग किया। उसने एक वन्द वरतनमें हवाके साथ बहुतसी शुद्ध श्राक्सिजन मिलाकर उसमें विद्युत प्रवाह किया। श्राक्सिजन मिलाकर विद्युत प्रवाह करनेमें उद्देश्य यह था कि हवाकी सारी नाइट्रोजन श्राक्सिजनके साथ मिलकर नाइट्स गैसके यौगिकमें वदल जाय। नाइट्रस गैस साबुनके पानीमें घुलनशील होती है। वरतनमें नाइट्रस श्राक्साइड वन जाने के वाद उसमें साबनका पानी डालकर इसे शोषित कर लिया। जव श्रौर श्राक्सिजन मिलाने तथा विद्युत प्रवाह करनेसे नाइट्स गैसका बनना रुक गया तो यह मालूम हो गया कि हवाका सारा नाइट्रोजन निकल गया है। श्रव इस वची गैसमेंसे श्राक्सिजनको लीवर श्राप्त सलफ्रर ( l.ever of Sulphur, गन्धकका कास्टिक साडा में घाल ) में घुलाकर अलग कर दिया। यह सब करनेके वाद कैवेन्डिशने देखा कि अन्तमें जरासी गैस दोष रह गई जो कुल हवाके <sub>न रैठ</sub> भागके वराबर थी। ग्रतः उसने यह निष्कर्ष निकाला कि हवाके नाइट्रोजनमें यदि कोई दूसरी गैस मिली है तो वह कुल हवाके नरीन भागसे अधिक नहीं है। हवाके इस न्दे भागके जाँच करने का कार्य उसने नहीं किया नहीं तो इन सूक्ष्म हवाश्रोंकी खाज उसी समय हो गई होती।

रैलेके प्रयोगके बाद जब लोगों का ध्यान इधर आकृष्ट हुआ तो कैबेन्डिशके पुराने प्रयोगको नये अच्छे अपरेटस द्वारा फिर किया गया। यह देखा गया कि हवाका कुछ भाग सदा शेष रह जाता है जिसका आयतन भी हवाके आयतनके अनुपात से सदा एक ही रहता है। रश्मिचित्र (Spectroscopic) परीक्षासे यह सिद्ध हुआ कि यह बचा हुआ भाग नाइट्रोजन नहीं है।

रैमज़े और रैलेन मिलकर हवामें से श्राक्सिजनको तपे ताँवे द्वारा तथा नाइट्रोजनको गरम
मैगनीसियम द्वारा श्रलगकर इस नई गैसको प्राप्त
किया। रिश्मिचित्र परीचा द्वारा यह सिद्ध हुश्रा
कि यह गैस और कैवेन्डिश के प्रयोग द्वारा प्राप्त
गैस एक ही है। इस नई गैसको श्रारगन नाम
दिया गया। श्रीक भाषामें श्रारगनका श्रर्थ होता
है श्रक्रियाशील मूँ कि यह गैस किसी भी रासायनिक प्रक्रियामें भाग नहीं लेती इसीसे इसे यह
नाम दिया गया। इस गैसके श्राविष्कारका
समाचार प्रथम वार १३ श्रगस्त सन् १८९४ में
छुपा। यह हुई श्रारगनके श्राविष्कारकी कहानी।

#### हीलियमकी खोज

होलियमके श्राविष्कारकी कहानी सन् १८६८ से प्रारम्भ होती है। १८ श्रगस्त सन् १८६८ के दिन हिन्दुस्तानमें एक पूर्ण सूर्य्य प्रहण पड़ा। इस ग्रहणके समय प्रथम वार रिश्मिचत्र दर्शक (Spectroscope) द्वारा सूर्य्यविवके गैसके वाहरी घेरेका निरीक्षण किया गया। इस घेरेको कोमोस्फियर (Chromosphere) कहते हैं। कोमोस्फियरके रिश्मिचत्र (Spectrum) में वैज्ञानिकोंने एक पीली रेखा देखी जिसे उन्होंने साडियम धातुकी D रेखा समभा। किन्तु जैन-सीन (Janseen) ने श्रधिक ध्यानसे परीक्षा करने पर वत्ताया कि यह रेखा साडियमकी D1 श्रीर D2 रेखाश्रोंसे भिन्न है। उसने इस रेखाका नाम D3 रक्खा। कुछ ही समय वाद फ्रैंकलैंड

श्रीर लॉक्यर (Frankland and Lockyer) इस परिणाम पर पहुँचे कि यह रेखा उस समय तक मालूम किसी भी पृथ्वीके तत्त्वकी नहीं हो फ़ुकती; यह किसी एक नये तत्त्व के कारण होगी जो स्थ्यमें मौजूद है। इस काल्पनिक तत्त्वका नाम उन्होंने स्थ्यके नाम पर हीलियम रक्खा (श्रीक भाषामें स्थ्यको हेलास कहते हैं। इस नामको सब ही ज्योतिपियों ने उस तत्त्व के लिए स्वीकार कर लिया जिसके कारण स्थ्यके कोमोस्फियरमें D<sub>3</sub> रेखा दिखलाई देती है। श्रागे चलकर जैसे-जैसे श्रिधक निरीक्षण किये गये, यह देखा गया कि D<sub>3</sub> रेखा के साथ ही साथ कई अन्य श्रीर रेखायें भी सदा रहती हैं। ये रेखायें भी उसी हीलियम तत्त्वकी समझी गई।

सन् १८८१ में पामेरी (Palmieri) नामक ज्योतिपीने वेस्वियस ज्वालामुखीसे निकली D<sub>3</sub> रेखा देखो। रश्मिचित्र में किन्तु पृथ्वी पर हीलियम खोज निकालने का वास्तविक कार्य सर विलियम रैमजेने सन् १८९४ के ग्रान्तिस दिनोंमें किया जव कि वह उन्हीं दिनों आविष्कृत हुई आरगनको प्राप्त करने के लिये भिन्न भिन्न खनिज पदार्थोंकी परीचा कर रहे थे। जब रैमजे आरगनकी इस खोजमें लगे हुये थे मायर्स (Miers) नामक खनिज शास्त्रज्ञ का एक पत्र उन्हें मिला। पत्रमें मायर्स ने कुछ ऐसे यूरेनाइनिटे खनिजोंकी परीचा करनेकी सलाह दी थी जिनसंसे हिलबैंड (Hillebrand) ने एक गैस प्राप्त की थी जिसे उसने नाइद्रोजन वतलाया था। इन खनिजोंको गंधकाम्लके साथ गरम करने या श्रदाहक ज्ञार (Alkali carbonate) के साथ अंजने पर हिलबैंडको वह गैस मिली थी जिसे उन्होंने नाः दोजन समभा था। रैमज़े ने विचार किया कि यदि यह मान भी लिया जाय कि इन खनिजोंमें नाइद्रोजन यौगिक मौजूद हैं तो भी हिलब्रेंडकी विधिसे इन यौगिकोंसे नाइट्रोजन प्राप्त हो इसकी सम्भावना

बहुत कम है। ग्रातः रैमजे ने क्लीबोग्राइट (cleveite) नामक खनिजकी परीचा प्रारम्भ की (उन खनिजोंमें से एक जिनसे हिल- ब्रेंड ने नाइट्रोजन प्राप्त हुई वतलाया था)।

हिलग्रेंड ने क्लीविग्राइटसे प्राप्त गैसमें नाइट्रोजनका वर्तमान रहना इन प्रयोगों द्वारा सिद्ध
किया था—(ग्र) जय ग्राक्सिजनके साथ मिला
कर इसमें विद्युत प्रवाह किया गया तो नाइट्रस
गैस वनी; (ब) जव हाइड्रोजन श्रोर हाइड्रोक्लोरिक
एसिड गैसके साथ मिलाकर विद्युत प्रवाह किया
गया तो श्रमोनियम क्लोराइड (नौसादर) बना;
(स) जब इस गैसको वायुशून्य नलीमें भरकर
उसमें विद्युत चिनगारी (Electric sparks)
डाली गई तो नाइट्रोजनका रिश्मचित्र प्राप्त हुन्ना।
रैमज़े ने क्लीविग्राइट गैससे ग्रपने प्रयोग करनेके
वाद हिलग्रेंडके इन परिणामोंकी सत्यता स्वीकार
को क्योंकि इस गैसमें जैसा कि रैमज़ेने वादमें
माल्यम किया हीलियमके श्रतिरिक्त लगभग १२
प्रतिशत नाइट्रोजन था।

रैमजेने सन् १८९४ में क्लोवित्राइटके चूर्ण को हल्के गन्धकाम्लमं गरम किया। जो गैस प्राप्त हुई उसे ग्राक्सिजनके साथ मिलाकर एक वरतन में जिसमें सोडा रक्खा था भर दिया। इस गैस में विद्युत चिनगारी डाली गई। सोडामें शोषित होनेके बाद जो गैस बची उसमेंसे जारीय पहरो गैलालके घोल द्वारा श्राक्सिजन श्रलग कर दिया। वची हुई गैसको पानीके फुहारेसे घोकर श्रौर किर सुखाकर एक वायुशून्य नलीमें भरा। इसमें विद्यत चिनगारी डाली श्रौर गैससे जो किरणें निक्लीं उनका रिश्मचित्र दर्शक द्वारा रिश्मचित्र लिया । इस रश्मिचित्र की परीचासे हुआ कि इसमें हाइड्रोजन और आरगनके रिमिचित्र के त्रतिरिक्ष एक चमकीली पीली रेखा है जो सोडियमकी पीली रेखात्रोंके निकट है किन्तु उनसे भिन्न है। (Urooks, ने सिद्ध किया कि यह पीली रेखा सूर्यके वायव्य मंडलकी  $D_3$  रेखासे सब बातोंमें मिलती है श्रतः यह उसी होलियम तस्वके कारण है जो सूर्यमें मौजूद समभा जाता है। इस प्रकार क्लीविश्राइट गैसमें होलियमका वर्तमान रहना सिद्ध हुश्रा श्रौर इस समयसे होलियमकी भो पृथ्वोके तस्वोंमें गणना हुई।

रैमजे की इस खोजकी पुष्टि शोघ ही क्लीव (Cleve) और लॉकयर (Lockyer) द्वारा की गई जिन्होंने बोगेराइट (Broggerite) खनिज से प्राप्त गैसमें होलियमका वर्तमान रहना रिप्तम चित्र द्वारा सिद्ध किया।

हीलियमका श्राविष्कार हो जानेके बाद हिल-ब्रैंड ने रैमजेको जो पत्र लिखा उसमें यह बतलाया कि अपने प्रयोगोंमें उसने यह देखा था कि नाइट्रस गैस श्रौर श्रमोनियाका वनना बहुत धीरे धीरे हुआ था तथा क्लोविआइट गैसके रश्मिचत्र में बहुत सी ऐसी रेखायें थीं जो नाइट्रोजनकी नहीं थीं। पहली घटनाको उसने कोई महत्व नहीं दिया था क्योंकि वह वहुत हल्की विद्युत धाराका प्रयोग कर रहा था। दूसरी घटनाके सम्बन्धमें उसने लिखा है कि यद्यपि उसने श्रीर' उसके सहयोगियोंने एक वार शुरूमें यह विचारा था कि सम्भवतः वे लोग क्लीविग्राइट गैसमें किसी नये तत्त्वका रिमिचित्र देख रहे थे किन्तु चूँकि उसे यह मातृम था कि गैसोंके रश्मिचित्र में दवावके कारण काक़ी परिवर्तन हो जाया करते हैं, उसने इसे भी विशेष महत्व न देकर वहीं छोड़ दिया था।

वास्तवमें हिलबें डका भाग्य ही उसके विरुद्ध था जिसके कारण हीलियमके इतना निकट पहुँच कर भी वह इसकी खोज न कर सका और रैमजे. ने हिलबें डके कार्यके आधार पर ही हीलियमकी खोजका श्रेय प्राप्त किया।

नियमकी खोज

श्रारगन श्रौर हीलियमकी खोज हो चुकनेके

बाद रसायनज्ञोंमें इस बात पर कुछ दिनों तक विवाद होता रहा कि तत्त्वोंको मेनडलीफकी सारणी (Mendelleeff's Periodic Table) में कौन-सा स्थान दिया जाय। अन्तमें सब इस नतीजे पर पहुँचे कि इन तत्त्वोंके लिए उस सारणीमें एक नया वर्ग (Group) पहले और श्राठवें वर्गके बीचमें रखना चाहिए श्रीर इस वर्गको शन्य वर्गका नाम देना चाहिये। ऐसा करने पर होलियम उसी चितिज (horizontal) रेखामें रक्खा गया जिसमें लीथियम था। श्रारगनका स्थान पोटैसियमकी लाइनमें उसके पहले त्राया । इस प्रवन्धमें शून्य वर्गमें हीलियम श्रीर श्रारगनके बोचमें सोडियमकी लाइनमें एक स्थान रिक रह गया। स्रतः यह सोचा गया कि इस स्थानकी पूर्तिके लिए एक नया तत्त्व श्रवश्य होगा जिसका परमाग्रभार सोडियमके परमाग्रभार से २ या ३ इकाई कम होगा। इस प्रकारके संकेत पर वैज्ञानिक इस नये तत्त्वकी खोजमें जुट गये।

इस नवीन तत्त्वकी खोजको आशामें रैमज़े श्रीर देवर्स ने वायुमंडलसे प्राप्त १८ लीटर श्रार-गन की परीचा ध्यानसे करनी शुरू की। इसे डिवार (Dewar) नलीमें भर कर तरल बाय द्वारा ठंडा कर तरल रूपमें परिणत किया गया। २४ व०सें०तरत प्राप्त हुआ। इस तरलके तापक्रमको वहुत ही धीरे-धीरे वढ़ाया गया और श्रलग श्रलग तापकमों पर निकली गैसोंको त्रलग त्रलग इकट्टा किया गया। सबसे पहले जो गैस प्राप्त हुई उसका घनत्व लगभग १४.७ था। यह घनत्व लगभग उतना ही था जितना ही लियम श्रीर श्रारगनके मध्य स्थान के तत्त्वके लिए सोचा गया था। इस गैस का रश्मिचित्र लिया गया जिसकी परीज्ञासे ज्ञात हुआ कि यह एक नये तत्त्व का रिश्मिचित्र है। इस गैस के सम्वन्धमें एक बात श्रीर देखी गई। वायुशून्य नलीमें भरी इस गैससे विद्युत प्रवाह करने।पर गहरे लाल रंगकी रोशनी निकलती है, किन्त् जैसे जैसे गैस पर दबाव घटाया जाता

है रोशनी का रंग धीरे-धीरे चमकीले नारंगी रंग में बदल जाता है।

इस गैसको तरल वायु द्वारा फिर ठंढा किया गया। यह देखा गया कि गैसका अधिक भाग तरल नहीं हुआ। न तरल होनेवाले इस भागका घनत्व ९ ६४ था। इसमें कुछ हीलियम और आए-गन श्रमी श्रशुद्धियोंके रूपमें मौजूद थीं। इन अशुद्धियोंको इसमेंसे दूर करनेमें कठिनाई मालूम पड़ी। अतः प्रयोग को आरम्भमें ली हुई आरगनसे फिर ग्रुरू किया। इस वार तरल आरगनके साथ कुछ तरल श्राक्सिजन मिलांकर मिश्रणको धीरे-धीरे वाष्पोकरण करके तीन तापक्रमों पर तीन जगहों में गैस इकट्टी की। बीचमें जो गैस इकट्टी की गई उसमेंसे श्राक्सिजनको तपे ताँवे द्वारा श्रलग करने पर जो गैस वची उसका घनत्व १० १ था श्रीर वह शुद्ध नई गैस थी। इस गैसका नाम नियन रक्खा गया और इसने हीलियम और श्रारगनके मध्य रिक्त स्थानकी पूर्ति की। सन् १९१०में वाटसन ने पुनः शुद्ध नियन प्राप्त किया।

सर जे. जे. टामसनने श्रपनी धन किरणों (Positive ray) द्वारा यह दिखलाया कि वायु से प्राप्त नियन में दो प्रकारके परमाणु हैं। एक का परमाणु भार २० तथा दूसरे का २२ है। २२ भार वाले नियन का नाम मेटानियन रखा गया। रसायनज्ञों ने इन देानों प्रकारके नियनको श्रलग श्राप्त करनेके बहुत से प्रयत्न किये किन्तुं उन्हें सफलता प्राप्त न हो सकी।

#### कृपटन श्रौर ज़ीननकी खोज

इनकी खोज भी रैमज़े श्रीर ट्रैंबर्सने ही की। ये लोग श्रारगन गैसको ठंढा करने के लिए बहुत सी तरल बायु का बाण्पीकरण. कर रहे थे। इस वाष्णिकरण्के अन्तमें वायुका जो भारी भाग होष वचा उसमेंसे इन लोगोंने एक गैस अलग की जिसका घनत्व २२ ४ था। रिहमचित्र छेने पर मालूम हुआ कि यह एक नया तत्त्व था। इसका नाम ऋपटन रक्खा गया (श्रीक भाषामें ऋपटन का अर्थ छिपा हुआ होता है)। तरल वायु के इस भारी भागमें से एक और भी गैस प्राप्त हुई जिसका घनत्व ६४ था। इसके रिहमचित्र से भी यह सिद्ध हुआ कि यह एक नया तत्त्व है। इसका नाम जीनन रक्खा गया (श्रीक भाषामें इसका अर्थ अजनवी होता है)।

इन पाँचों गैसेंक माल्म हो जानेके वाद वैज्ञानिकोंने इस बातका पता लगानेका प्रयत्न किया कि क्या वायु में इनके श्रातिरिका श्रीर भी कोई नवीन गैस है? सर जें० जें० टामसन तथा श्रार० बो० मूर ने श्रपने प्रयोगों द्वारा यह निष्कर्ष निकाला कि वायुमें ज़ीननसे भारी कोई दूसरी गैस नहीं है। विलसन, बोर्डास (Wilson, Bordas) श्रादि वैज्ञानिकोंने इसी प्रकार माल्म किया कि वायुमें हीलियमसे हल्की गैस भी दूसरी नहीं है। श्रतः यह निश्चय हो गया कि वायुमें इन गैसोंके श्रातिरिक्त श्रीर कोई दूसरी नवीन गैस नहीं है।

वायुसे श्राक्सिजन श्रीर नाइट्रोजन श्रलग करने के वाद जो श्रशुद्ध श्रारगन प्राप्त होती है उसमें पाँचों गैसों की मात्रायें निम्न प्रकार होती हैं:—

— हीलियम	० ०५५ प्रति शत
नियन	0.56 "
ग्रारगन	९९'७=५ ,, ,,
<b>कृपटन</b> ः	o.000x "
ज़ीनन	0,0000£ "
	(श्रसमाप्त)

# दशांक पद्धति अथा द्वादशांक विलोम पद्धति\*

[ ले॰—प्रो॰ हरिश्चन्द्र गुप्त, एम॰ ए॰ ]

### वर्तमान युग प्रधानतः संख्या-युग है

वर्तमान युगकी प्रवृत्ति अधिकाधिक संख्यामय भाषा प्रयोग करने की है। रेलवे टाइमटेबिलमें, बीमाकी प्रीमि-यम-तालिकाश्रीमें, जलवायु-सूचक रिपोटोंमें, रैंशनके भावों में, सभी जगह श्रंकोंका सामना होता है। इस युग को संख्या-युग कहा जाय तो अत्युक्ति न होगी। केल्विन नामक वैज्ञानिकने तो यहाँ तक कह डाला कि जो विद्या सांख्यिक भाषामें प्रदर्शितन की जासके वह वास्तविक ज्ञान ही नहीं है। बिल्कुल ऐसा तो नहीं, किन्तु यह सन्य है कि इस युगमें जिन्हें 'गणना' का समुचित ज्ञान नहीं. जीवन संग्राम में उनकी गणना नहीं। क्योंकि श्रव विवादास्पद प्रश्नके किसी पत्तको सिद्ध करनेके लिए संख्यामय भाषा का प्रयोग ही सर्वश्रेष्ठ श्रस्त्र है जिसके सम्मुख संख्या-ज्ञान-विहीन श्रनभिज्ञ कदापि नहीं ठहर सकता। यही नहीं, हम देखते हैं कि 'परिश्रम निवारक' विधानों की, गणना-मशीनों की तथा सारिणियों की उत्तरीत्तर वृद्धि ही होती जाती है। निकट भविष्य में ही 'स्लाइड रूल' (गणनाय' एक रेखांकित पटरी ) घड़ी या तोजक मशीनकी भाँति घर घरमें दीख पड़ेगा।

जब संख्याश्रोंका इतना महत्व है तो यह अवश्य विचारणीय है कि वर्तमान श्रंकावलीमें (जिसे श्रॅंशेज़ लोग श्ररबी पद्धति कहते हैं परन्तु जो वस्तुतः भारतीय पद्धति है) क्या कोई सुधार नहीं हो सकता ? गत २०० वर्षोंमें इस विषय पर कई विद्वानों ने लिखा है जिनमें नैपोलियन बोनापार्ट, हर्शेल, लेबनीज़, श्रीर हर्बर्ट स्पेंसरके

\* इस लेखमें विद्वान लेखकने यह प्रमाणित करने की चेष्टा की है कि वर्तमान ग्रंकगणित-प्रणाली, जिसमें दसकी संख्याको विशेष महत्व दिया गया है, बहुत सुविधा-जनक नहीं है; इससे कहीं ग्रिधिक सुविधाजनक प्रणाली वह है जिसमें बारहको यह महत्ता दी जाय । ग्रंकगणित-सुधारकोंके लिये यह लेख श्रत्यन्त रोचक होगा, परन्तु नौसिखियों को ध्यान रखना चाहिये कि यह लेख पद्मपात-रहित नहीं है।—संपादक नाम उरलेखनीय हैं। एंड्रूज़ की 'नई संख्याएँ' नामक पुस्तक इस विषय पर सबसे आधुनिक और पूर्ण है। दशांक पद्धतिके असंतोषजनक होनेका ज्वलंत प्रमाण यही है कि अभी तक २२४० पैंडिका टन, १२८० फुट का मील और १२ मासका वर्ष आदि सुव्यवस्थित रूपसे प्रयोग में आते ही हैं। दस अंकोंका अन्वेषण स्वतः अत्यन्त महत्वपूर्ण है और न्यूटनकी आकर्षण-शक्तिकी गवेषणा और मुद्रण-कलाके आविष्कारके समान ही विश्व-प्रातिमें इसका प्रभाव रहा है। किन्तु यदि इसमें लेशमात्र भी सुधार होनेकी संभावना हो तो वह करने ही योग्य है चाहे उसमें कितनी भी कठिनाई हो। भविष्यको वह एक गर्वपूर्ण वरदान होगा।

### दशांक श्रीर रोमन पद्धतियों का विवर्ण

प्रचलित दशांक पद्तिमें शून्यसे नौ तक दस श्रंक हैं श्रोर प्रत्येकका मान धनात्मक है श्रर्थात् प्रत्येककी किया संख्याके मानमें निश्चित और भिन्न-भिन्न बृद्धि करती है। किसीसे संख्यामें ह्रास नहीं होता। यह पद्धति एक ऐसी मोटरगाड़ी के समान है जिसमें 'रिवर्स' गीअर' ( पीछेको चलानेव ली कल ) न हो जो पीछे चलने के जिए पुरा चकर लगा कर मुद्दे श्रीर तब श्रागे बढ़े। मुद्दनेकी किया वस्तुतः घटाने की किया है। दशांक पद्धति का सबसे महत्वपूर्ण गुरा श्रंकोंका स्थानीय मान है। किसी संख्याका कोई श्रंक यदि एक स्थान बाई श्रोर हट जाय तो उस अंकका स्थानीय मान दस गुना हो जाता है और दाहिनी श्रीर हटने पर केवल दसवाँ भाग रह जाता है। उदाहरणाथ १३ में ४ का स्थानीय मान ४० है लेकिन ३४ में एक स्थान दाहिनी श्रोर हटने पर इसका स्थानीय मान १ रह जाता है। संख्याका मान इसके भिन्न अंकोंके स्थानीय मानोंका योगफल होता है।

रोमन पद्धतिमें र्श्वकोंके स्थानीय मान नहीं होते। केवल I को बॉई श्रोर लगानेसे इसका मान — १ श्रीर दाहिनी श्रोर लगाने से +१ होता है, यथा IV श्रीर VI में। स्थानीयमानका सबसे उपयोगी गुण यह है

कि केवल श्रंकोंके गुणनफल स्मरण होनेसे सभी संख्याश्रों के गुणनफल निकल सकते हैं। ऐसी बात रोमन पद्धति में नहीं है।

## श्रन्य पद्धतियाँ श्रौर उनका तुलनात्मक श्रध्ययन

किन्तु यह निविवाद नहीं है कि श्रंक दस ही माने जायँ श्रीर संपूर्ण श्रंकर्गायतकी रचना दसको ही श्राधार मानकर उत्तम होती है। यह कहना कि दोनों हाथोंमें मिलाकर दस श्रंगुलियाँ है, इस कारण दस तक गिन क्षेना स्वाभाविक है, कोई पुष्ट प्रमास नहीं कि यह पद्धति श्रेष्ठ है। हम आठ को अथवा बारह को आधार मान कर श्रङ्काणितका प्राक्षाद खड़ाकर सकते हैं। यदि १२ को भाधार माने तो १० ग्रौर ११ के लिए कोई संकेत निश्चित करने होंगे, १२ को '१०' से व्यक्त करना होगा श्रीर १४४ को १०० से। अब प्रश्न यह उठता है कि कौनसी संख्या सर्वश्रेष्ठ श्राधार होगी। १ से ३० तक की संख्यात्रोंके गुयानखंडों को गिनें तो ज्ञात होगा कि २४ सबसे अधिक संख्याओं से विभाज्य है क्योंकि इसके गुरान खंद हैं २, ३, ४, ६, ८ भ्रीर १२; फिर १२ हैं जिसके गुणानलंड हैं २, ३, ४, श्रीर ६ । १८ के गुणानलंड २, ३, ६, ६; २० के २, ४, ४, १० ग्रीर २८ के २, ४, ं, १४ है। परन्तु २४ ग्रङ्कों की म्रङ्कावली म्रत्यधिक बम्बी हो जायगी; उसका प्रयोग भी दुष्कर होगा । इस प्रकीर शेष संख्याओं में १२ ही सर्वश्रेष्ट है। १८ श्रीर २० की तुलना में, १२ में एक विशेष गुरा है। क्यों कि यह आरंभ की तीनों संख्याओं २, ३, ४ से विभाज्य है, श्रीर यह गुण अत्यन्त महत्वपूर्ण है जैसा कि श्रागे स्पद्ध होगा। श्रतप्व १२ को ही श्राधार मानकर क्यों न नवीन गर्याना-पद्धति स्थापित की जाय ? १२ का एक दर्जन श्रीर १२ दर्जन का एक मोस बहुत दिनों से प्रचिलत हैं।

कहा जा चुका है कि दशांक पढ़ित में ऋणात्मक संद्रयाश्रोंको प्रकट करने की शक्ति नहीं। ऐसा करनेके लिए संद्र्याके पहले श्रलगासे ऋण का चिन्ह लगाया जाता है लेकिन श्रङ्कोंसे स्वत, ऋणात्मक संद्र्या का बोध नहीं होता। किन्तु विश्व-व्यापारमें हमें दोनों प्रकारकी संद्र्याएँ मिलती हैं। श्रायके साथ व्ययकी, लाभके साथ हानिकी, ऊँचाईकी मापके साथ नीचाईकी मापकी, श्रादि । प्रचित्तत पद्धतिके इस श्रभावके कारण बही खातेमें दो खाने रखने पड़ते हैं।

### द्वादशांक विलोम पद्धति

इन सब किमयोंको दूर करनेका एकमात्र उपाय यह है कि दसको आधार न मानकर बारहको आधार माना जाय और १२ श्रङ्कों में से ६ श्रङ्क धनात्मक और ६ ऋणा-त्मक मान प्रकट करें। इस प्रकार हमें ६ ऋण श्रङ्कों की (वास्तव में ४ की) रचना करनी पड़ेगी। मान लो ये हैं व्येक  $\overline{\xi}(=-\xi)$ , विदो  $\overline{\xi}(=-\xi)$ , विदो  $\overline{\xi}(=-\xi)$ , विदा  $\overline{\xi}(=-\xi)$  और विद्य:  $\overline{\xi}(=-\xi)$ %।

इस पद्धतिको 'हादशांक विज्ञोम पद्धति' कहना उचित होगा। यदि एक संख्याके श्रङ्कांके स्थानमें प्रत्येक श्रङ्कका विज्ञोम जिल्ल दिया जाय तो पूर्व संख्या की सङ्गत 'विज्ञोम संख्या' प्राप्त होती हैं। यह क्रिया 'विज्ञोमीकरण' है। उदाहरणार्थ रपूद का विज्ञोम र दे है। घटानेवाली संख्या को विज्ञोम करके उसे जोड़ सकते हैं। स्पष्टता के जिए श्रब इस जेलमें दशांक पद्धतिमें जिल्ली हुई संख्याश्रोंके नीचे विन्दुमय रेला होगी।

विलोम श्रङ्कोंके समुचित नामोंकी श्रपेता उनके लिखनेके संकेतों (रूपों) को निर्दिष्ट करना कम कठिन नहीं; क्योंकि रूप ऐसे होने चाहिए जिससे छुपनेमें श्रमु-विधा न हो। वैसे ही हिन्दी; उद्में मुद्रण बड़ा कष्ट-मय है। शिरोरेखाका प्रयोग करके (लघुरिष्यमें जैसे हि - ४ में ३ का मान - ३ है) ये विलोम श्रङ्क दो संकेता- चरोंके संयोगसे लिखे गये हैं। किन्तु केवल एक एक संकेत वाले रूप ही वांछनाय हैं। श्रमी तो हम इन्हीं संकेत- संयोगों से काम चलायँगे। दितीय बात यह है कि प्रत्येक श्रङ्क श्रोर उसके विलोम के रूपों में साहरय होना चाहिए जिससे जोड़ते समय उनके काटने में सुगमता हो। वर्तमान श्रङ्कों ७, ८, ६ का प्रयोग जारी रक्खेंगे लेकिन तभी जब

क्षये शब्द प्रक्लोंके नामोंके प्रथम श्रवरमें विलोम सूचकं 'वि' प्रयय लगाने से बने हैं; यदि इनसे श्रेष्ठतर नाम रक्खे जा सकें तो वे मान्य होंगे। वे अकेले अथवा संख्याओं के प्रथम अक्क हों। सामान्यता इनके रूप कमशः १ पू, १ पू, १ पू, १ पू होंगे। इस प्रकार सात दर्जन और चार को दोनों रूपों ७४ अथवा १ पू४ में लिख सकते हैं लेकिन ४ दर्जन और ७ को केवल ४ पू ही (न कि ४७)। विद्धः के बिना भी काम चल सकता है क्योंकि हैं = १ ६। किन्तु, जैसा आगे स्पष्ट होगा, किसी अमुक संख्या में ६ के दाहिनी और यदि धनात्मक अक्क हो तो उसके बाँप अक्क को १ बढ़ाकर और द्धः को विद्धः कर देने में लाभ है। यथा ६३ को १ दि और दिश् को १ ६ पी लिखेंगे।

स्पष्ट है कि-७२से ७२ तक की संख्याओं को हम पूरे दर्जनों श्रीर दिसे६ तक के श्रंकों द्वारा व्यक्त कर सकते हैं श्रीर उनका नाम उनके श्रंकों के नामों के बीच 'म' लगा कर रक्खेंगे। इस प्रकार पूर को विपामतीन कहेंगे (अर्थात् विपा दर्जन और तीन) । 'म' अत्तर का प्रयोग इसिबाए किया गया है कि हिंदी भाषामें प्रयुक्त यौगिक शब्दों एक-एक, श्रथवा दो-एक से भेद रहे। नामकरणकी यह विधि सरल है और वैज्ञानिक भी। ७२से बड़ी ग्रीर-७२से छोटी संख्याएँ तीन ग्रंकों की होंगी । उदाहरणार्थं १३४ = ११२ (एकप्रोस ब्येकम दो. एक ग्रोस = १४४) २१३ = ०६२-(ब्येक ग्रोस विद्यमतीन)। यद्यपि ये नाम आरंभ में बड़े लगते हैं तथापि कुछ अभ्यास से खरख प्रतीत होने लगेंगे। 'ब्रोस ब्रोस' को महाब्रोस कह सकते हैं । विस्तारभय से इस पद्धतिमें शंकगिशतकी चार मूल कियाओं का विवरण न देकर इस पद्धतिके लामोंका वर्णन करते हैं।

# दैनिक जीवनमें गुणनखंडों का श्रौर फलतः द्वादशांक पद्धति का महत्व—

जब रुपये पैसे, श्रंडे, ताले, चाकू अथवा कोई भी वस्तु गिननी होती है तो साधारणतः उसे दर्जनों में गिनते हैं क्योंकि एक साथ दो दो, तीन-तीन अथवा चार-चार तक वस्तुएँ गिन सकते हैं। किंतु यदि दस के हिसाब से गिनना हो तो केवल दो-दो या पाँच-पाँच लेकर ही गिन सकते हैं। साधारण व्यक्तिको २का धौर ३तक का बोध सरलता से हो जाता है, ४ का उससे कठिन श्रोर

श्का तो श्रीर भी कठिन होता है। श्रतः बारह के आधार पर गिनने में सुविधा है। उदाहर एके लिए डिब्बाइंदी लीजिये । टेनिसकी गेंदे बंद करने के लिए ऐसा डिड्बा ही काम में आता है जिसकी जम्बाईमें ठीक अगेंद्रे और चौड़ाईमें २ आवें; इस प्रकार प्रति डिब्बे में आधी दर्जन गेंदें भर कर श्राती हैं। २ श्रीर १ का अनुपात हिब्बे के विस्तार के लिए उपयुक्त नहीं होता। पूरे दर्जन गेंदों के लिए ३ × १की नापका दिव्वा उपयुक्त होगा। दिया-सलाई के बक्सों की भी डिब्बा बंदी दर्जनों श्रीर श्रोस के हिसाबसे होती है। अस्तु डिज्बाबंदीमें भी बारहके श्राधार का ही सिद्धांत श्रंतर्निहित है। श्रामाणिक परि-माणों को खीजिये। भिन्न-भिन्न परिमाणों के प्रमाण रखने हों तो बड़े परिमाण छोटी इकाइयोंकी ऐसी पूर्ण संख्या के बराबर होने चाहिए जिसके अनेकों गुरानखंड किये जा सकें। उदाहरणार्थं १ फुटवर्ग लकड़ीके यदि इभिन्न नापों के शहतीर काटने हों, जिनके परिमाण स्वयं सरल संख्याओं से प्रदर्शित हो सकते हों, तो यह तभी संभव है जब फुट बारह इंचका हो। वस्तुतः १, २, ३, ४, ६ इंच के परि-माण के बीस भिन्न प्रकार के शहतीर कट सकते हैं जिनके विस्तार (परिच्छेद के) पूर्ण इंचों के होंगे। साथही एकही नापके सभी शहतीर काटने पर लकड़ी कुछ भी व्यर्थ नहीं जायगी। इसके विपरीत यदि फुट दस इंच का होता तो १, २, ५ ईंच के भिन्न परिमाणोंके परिच्छेर केवल ६ही होते।

ज्यामिति से एक दृष्टांत जीजिए। एक सम्पूर्ण अमणमें ४ समकोण होते हैं। यदि हम यहाँ भी दसके ही आधार पर अवजिन्त होते तो या तो समकोणको ही छोड़ बैटते (क्योंकि समकोण तब पूरे दशमांश के बराबर नहीं होता) या अमण को ही कोण नापने का माप न मानते। उस स्थिति में उत्तर और दिल्ण तो रहते किंतु पूर्व, पिछम लुस ही हो जाते। किंतु बारहके आधार पर यह सभी बातें ठीक बैटती हैं। इसी प्रकार हमें दिन को २, ३, ४ १२, २४ (न कि दस) भागोंमें विभाजित करना सुविधामय होता है क्योंकि चौबीस घंटे के दिनमें प्रश्येक अंश पूर्ण घंटे पर ही पहता है। अंकगणित के दृष्ट-विंदुसे देखिये। दो अंकोंके गुणानफलोंमें शून्य पर समास होने

वाली संख्यास्रोंका (जिन्हें स्रॅगरेज़ी में 'राउंड' कहते हैं स्रोर हिंदी में 'रंड' कहना स्रमुचित न होगा क्योंकि रुंड 'राउंड' का स्रपन्नंश भी माना जा सकता है। साथही हसका स्रम्यं धड़ है जो देही का दीर्घतर भाग है जैसे कि रुंड संख्या स्रधिक शुद्ध संख्या का) बाहुत्य होगा। प्रचलित पद्धित में केवल २, ४, ६, ८ को १से गुणा करने पर कुल ४ रुंड संख्याएँ प्राप्त होती हैं। हादशांक पद्धित में (छ, २, २, ४, ६) को ६से गुणा करने पर स्रोर छ, ४ को ३ स्रथवा इसे रुंड संख्याएँ मिलेंगी स्रोर वे हैं २। दूनी से स्रधिक। इनके बाहुत्य से गुणानिविधिमें यह सुविधा होती है कि हासिल जोड़ने की क्रियामें सरलता स्रा जाती है और सुटियोंकी संभावना कम हो जाती है।

#### विलोम ग्रंकावली से लाभ

कई एक श्रंकों की संख्यामें प्राथमिक श्रंकही संख्यामान निर्दिष्ट करने में सर्वोपिर है और दाहिनी श्रोरके श्रंकोंकी महत्ता क्रमश: घटती जाती है। इस कारण हम यह धारणा कर सकते हैं कि दाहिनी धोर के श्रंक प्राथमिक ग्रंकों के निर्दिष्ट संख्यामान में केवल संशोधन रूप हैं। किंतु यदि संख्या में श्रंक धनात्मक एवं ऋणात्मक दोनों प्रकारके हों तो संख्या का मान-ज्ञान। उतनेही श्रंकोंसे श्रपेततया श्रधिक विशुद्ध होगा। यही नहीं वरन् जितने द्यंकों तक शुद्ध मान खेना हो उतने श्रंक रख श्रवशिष्ट बाई ग्रीरके ग्रंकोंको निस्संकोच छोड़ सकते हैं। उदा-हृरगार्थ ४६ इ६ का तीन सार्थ श्रंकों तकका मान ४६ ह है। किंतु दशमलव पद्धतिमें ४६ ३६१ का तीन साथीक-मान ४६'४ होगा। यहाँ ३ के आगे वाले अंक ६ पर भी ध्यान करना पड़ता है। विलोम पद्धतिम निकट-तम गणनाके लिए यदि संख्याश्चीका श्रंतिम भाग, 'पूँछ' काट दें तो जितने श्रंक रह जायं वे सब सार्थमान के परिचायक हैं। परंतु प्रचित्तत पद्धतिमें ऐसी सुविधा-न होनेसे साधारण व्यक्ति को निकटतम गणित से स्वाभाविक भय होता है, क्योंकि विलोम पद्धति में जिखी संख्याओं में ऋगात्मक और धनात्मक श्रंक लगभग बराबर ही भाएँगे, अत: कई एक संख्याओं को भी जोड़नेमें प्रयेक खानेका (एक ही स्थानीय मान वाले) योगणल एक छोटी

ही संख्या होगी। इस प्रकार शुटियोंकी संभावना कम रह जाती है। साथमें एक जाम और है। यदि कुछ हादशमलाव स्थानों तक शुद्ध योगफल भ्रभीष्ट हो तो उतने ही द्वादशमलाव स्थान तकके अंकों को रहने दें और शेष का विसर्जन कर दें तो श्रधिकांशमें उत्तर शुद्ध होगा। श्रर्थात् निकट-मान निदिष्ट करनेके खिए संख्याश्रोंकी पूँछ वाट सकते हैं क्योंकि उनके रोगफल का प्रभाव 'सांबहिक' नहीं होता; वह घटता बढ़ता न्यून ही रहता है। जैसा कि कहा जा चुका है दोनों प्रकार की (ऋणात्मक श्रीर धनात्मक) संख्याश्रीको एक साथ जोड्नेमें इस विलोम पद्धतिमें इकोई असुविधा गहीं होती वरन् सुविधा ही होती है, बंहीखातेमें श्राय श्रीर व्ययके दो खाने रखने की आवश्यकता नहीं। क्यों कि ध्येय तो विधि मिलाना होता है। वह एक ही खानेमें जोड़से निर्दिष्ट हो सकती है। इस रीतिसे कागजकी भी बचत होगी श्रीर सुविधा भी, क्योंकि लेनदेन की राशियाँ कंटली जायँगी।

दैनिक जीवनमें हम देखते हैं कि यदि कोई भिनात्मक राशि कहना हो तो उसके निकटतम पूर्णांक मानमें घटा-बढ़ी कर उसे प्रकट करते हैं, यथा पौने छ:। विलोम पद्धतिमें जिलेंगे भी इसे इसी भाँति, अर्थात् ६ इ, जिससे इसका इसे नैकट्य स्पष्ट हो जाता है। गिननेमें भी ध दर्जन और मन कह कर ७ कम १ दर्जन कहनेमें याता है। हादशांक विलोम पहतिमें इसे लिखें में भी रहिः तोताने में सुविधा इसीमें होती है कि बाँट दोनों पलड़ों में रक्खे जाय जा विलोभ पद्धति का चौतक है। तो बको । नई पद्धतिमें तुरंत जिल सकते हैं। प्रचलित पद्धतिमें विजोमांक न होनेसे प्रयोगशालास्रों के सादेशोंमें से इस पर विशेष आग्रह होता है कि बाँट एक ही पलड़ेमें रक्खे जायँ श्रीर इस कारण १, २, २, ४, १०, २०...श्रादि मात्राश्री के कई एक हटी बाँट रखना श्रावश्यक हो जाता है। इसके विपरीत यदि विलोम पद्धति प्रचलित हो तो केवल १, ३, ६, २७ के बाँटों से ही काम चल जाय। विलोम पद्धति में एक जाभ श्रीर है। दाहिनी श्रीर बाई दिशाश्री का संकेत हम केवल संख्या द्वारा ही कर सकते हैं, श्रलग से दिशाको व्यक्त करनेकी आवश्यकता नहीं । यदि दाहिनी दिशाके मापोंको धनात्मक माने तो जिन संख्यात्रोंका प्रथम श्रंक धनारमक होगा वे दाहिनी दिशा के माप हैं श्रोर प्रथमांक विलोमांक वाली संख्याएँ बाई दिशाके। इसी प्रकार उत्तर श्रोर दिशाका भी, बिना स्पष्ट कहें केवल संख्यासे ही श्र्य लगाया जा सकता है। जंत्रियों में 'समय का समीकरण' नाम का संशोधन दिया रहता है; वह कहीं धनारमक कहीं ऋणारमक होनेसे सम-कने में त्रुटि हो जाती है। नवीन पद्धतिमें सभी संशोधन जोड़े जाते हैं, श्रोर त्रुटिकी संभावना। न्यूनतम हो जाती है।

#### नवीन पद्धतिके प्रचारकी श्रावश्यकता

पाठकगण के सम्मुख द्वादशांक हिस्सोम पद्धतिकी कुछ विशेषताएँ वर्णित की गई हैं। इससे उन्हें । यह स्पष्ट होगया होगा कि यदि एक सहस्र वर्ष पूर्व ही, जब श्रंक गणित का ज्ञान इतना उसत नहीं था, किसी दूरदर्शी व्यक्तिने इस पद्धतिका प्रचार किया होता तो क्या ही अच्छा होता। किंतु वे कहेंगे कि श्रव इस पद्धतिका श्रन-सरण करने में कितनी ही कठिनाइयाँ।हैं। १. सब व्यक्तियों को । एक नया अंकगियत सीखना होगा। अब तक जितनी पुस्तके दशांक पद्धतिमें छपी हैं वे फिरसे मुद्रित करनी होंगी: श्रीर यह स्वयं एक क्रांति है। हमें स्मरण रखना चाहिए कि उन्नति कभी क्रांतिमय पथसे विचरण नहीं करती किंतु उसका विकास होता है। विकासवाद का मूल मंत्र 'स्योग्य स्थापतित्व' है । श्रतएव यदि किसी पुष्ट । विचार अथवा आविष्कारको समुचित प्रोत्साहन मिले और अज्ञान एवं रुदियोंके कुठाराघातसे उसका कोमल अंकुर कुचल न डाला जाय तो वह अवश्य स्थापित हो जायगा। श्रत: हमें जनता में यह प्रकाशित करना चाहिए कि वर्तमान दशांक पद्धति दोषपुर्णं है श्रीर इसमें सुधार अव्यंत वांछ्नीय है। द्वादशांक विलोम पद्धति अत्यंत स्वाभाविक और उपादेय है और आरंभमें प्रायो-गिक रूपसे जहाँ सम्भव हो इस पद्धति का अनुसरण होना चाहिए। अम निवारणार्थ दोनों पद्धतियोंको सभेद रखने के लिए यह वांछनीय है कि नई पद्धतिमें श्रंकोंकी रचना कुछ भिन्न हो, यद्यपि विलोम श्रंकों की उपस्थितिसे प्रत्यच पता चल जायगा कि अमुक स्थानमें नवीन पद्धति का प्रयोग हो रहा है।

# ज्योतिष विज्ञान संबंधो जैन ग्रन्थ

[ ले॰-श्री प्रगरचन्द नाहरा, बीकानेर ]

विज्ञान परिषद से सरक विज्ञानसागर नामक महस्व-पूर्ण प्रन्थ प्रकाशित हो रहा है। उसके कुछ अध्याय "विज्ञान" पत्र के गत अंकों में प्रकाशित हुए हैं जिससे प्रतीत होता है कि प्रन्थ निर्माण में लेखक ने बहुत अम किया है। इस प्रन्थों भारतीय ज्योतिष सम्बन्धी साहित्य एवं उसके रचयिताओं परभी अच्छा प्रकाश डाला गया है, पर उनमें ज्योतिष सम्बन्धी जैनप्रन्थों में से देवल एकही यंत्रराज नामक जैन प्रन्थका परिचय प्रकाशित देखकर इस लेखमें अन्य जैन ज्योतिष प्रन्थों सम्बन्धमें संत्रेपमें प्रकाश डाला जा रहा है।

ज्योतिष विज्ञानकी श्रोर प्राचीन समयसे जैन विद्वानों की श्रन्छी दिलचस्पी रही है। श्राजसे ढाई हजार वर्ष पूर्व रचित एवं वि० सं० १९० में संकलित श्रोर लिखित जैनं श्रामों से इस सम्बन्धमें काफी जानकारी पाई जाती है। स्थानाङ्गम्, समवायाङ्गम् श्रोर भगवती स्थादि प्राचीन मुच्य श्रामों में से श्रंग श्रन्थोंमें ज्योतिष सम्बन्धी उल्लेख पाये हैं। चंद्रप्रज्ञित श्रोर सूर्यप्रज्ञित नामक उपाङ्ग तो इस विषय के स्वतंत्र श्रन्थ हैं। इन श्रन्थोंसे ढाई हजार वर्ष पूर्व चंद्र, सूर्य, नच्नादिके सम्बन्धमें भारतीय मान्यताश्रों का भलीभांति पता चलता है। वेदाङ्ग ज्योतिषको समकनेमें भी इन श्रन्थोंकी उपयोगिता बहुत श्रधिक है।

इसके पश्चातवर्ती प्रन्थोंमें ज्योतिष-रत्न-करंडक, प्रश्न-च्याकरण (जयप्राभ्टत), गणिविज्ञा, मंडलप्रवेश श्रीर

१ हिन्दीके सुप्रसिद्ध विद्वान श्राचार्य एं० हजारी प्रसादकी द्विवेदी श्रपने "हिन्दी साहित्यकी सूमिका" प्रम्थके ए० २१०में इन प्रम्थों के सम्बन्ध में लिखते हैं— "उपाङ्गोमें से कई (नं० १-६-७) बहुत ूँही महत्वपूर्य हैं। उनमें ज्योतिष, भूगोल, खगोल श्रादि,का वर्यन है। सूर्य-प्रश्चित और चंद्रप्रश्चित संसारके ज्योतिषिक साहित्यमें श्रपना श्रद्धितीय सिद्धान्त उपस्थित करती हैं। वेदांग-ज्योतिष की मांति ये दोनों प्रन्थ सीष्ट पूर्व झठी शताब्दीके भारतीय ज्योतिष विज्ञान के रेकाई हैं।"

श्चंगविज्ञा श्चादि ग्रन्थ विशेष उक्लेखनीय है। उपर्युक्त सभी ग्रन्थ प्राकृत भाषामें है। इनमें से चंद्रप्रज्ञिति, सूर्य-प्रज्ञिति श्चीर ज्योतिषरत्नकरंडक पर मलयागिरी रिचत संस्कृत टीकार्ये भी उपलब्ध हैं। इनके श्चितिरक्त भद्रबाहुसंहितार ग्रन्थ भी प्राकृतमें था पर श्वभी वह संस्कृत।का मिलता है जिसका रचना समय श्वभी श्चिति है।

संस्कृत भाषाका सर्वं प्रथम ज्योतिष प्रनथ लग्न छुद्धि है जिसे सुप्रसिद्ध जैनाचार्य हरिभद्रसूरिजी ने वि० श्राठवीं शताब्दीमें बनाया है। इसके पश्चात् १३वीं शताब्दीसे निरन्तर जैन विद्वानोंने मौक्षिक ज्योतिष ग्रन्थ एवं टीकार्ये रची है जिनकी संख्या ५००से श्राधिक है। इतने विशाख जैन ज्योतिष साहित्यके सम्बन्धमें श्रभी तक हमारी जानकारी नहींके बराबर है यह परम खेद का विपय है।

१३वीं शताब्दीके ज्योतिष सम्बन्धी जैन प्रन्थोंमें नर-चंद्रसूरि रचित ज्योतिषसार, "नारचंद्र" नाम से प्रसिद्ध है। प्रश्नशतक, जन्मसमुद्रवृत्ति (। बेंद्राजातक) उद्यप्रभ स्रि कृत, श्रारंभसिद्धि श्रीर पद्मप्रभ स्रि का भुवनदीपक (गृहभाव प्रकाश ) ज्योतिष विज्ञानके प्रसिद्ध प्रन्थों में है। इसी प्रकार सं० १३०४ में हेमप्रभ स्रि रचित त्रैलोक्यप्रकाश भी ताजिक प्रश्नोंके सम्बन्धी सहत्पूर्ण प्रनथ हैं । १५वीं शताब्दीका यंत्रराज श्रीर राज शेखर इसी कृत दिनशुद्धिदीपिका, और ज्योतिपसार श्रद्धे प्रन्थ हैं। १७वीं शताब्दीमें हर्षंकीर्ति रचित द्योतिष-सारोद्धार, जन्मपत्री पद्धति, पद्मसुंदर का हायनसुंदर ज्योतिषहीर श्रीर १८वीं श०में मेधमहोदय, उयोतिषरःनाकर, जन्मपत्री पद्धति, मानसागरी पद्धति आदि बहुतसे महत्व-पूर्ण उपयोगी प्रन्थोंका निर्माण हुन्ना। उपरोक्त सभी प्रनथ श्वेताम्बर जैन विद्वानोंके रचित हैं। (इसी प्रकार दिगंबर जैन विद्वानोंने भी बहुतसे ज्योतिष विषयक प्रनथ

२ शाकृत भद्रबाहु संहिता के कुछ उद्धरणमेघ महोदयमें पाये जाते हैं। संस्कृत भद्रबाहुसंहिताकी एक प्राचीन प्रति भंडारकर रिसर्च इन्स्टीट्यूट पूनेमें है। मुनि जिन विजयजी उसे छुपानेका विचार कर रहे हैं। इसी नाम का एक प्रन्थ दि-समाज की ग्रोरसे छुपा भी है पर वह जुगचकिशोरजी मुख्तारके मतानुसार १७वीं शताब्दी का है। बनाये पर उनका रचना समय मुक्ते ज्ञात नहीं है श्रीर न मैंने उन प्रन्थों को स्वयं देखा ही है, अत: उनके सम्बन्धमें प्रकाश नहीं डाला जा सका।

मौतिक ग्रन्थ। रचना करने एवं जैन ज्योतिष ग्रन्थों पर टीकार्यें रचनेके अनंतर जैन विद्वानोंने जैनेतर ज्योतिष ग्रन्थों पर भी बहुत सी टीकार्यें बनाई हैं; जिनमें से ताजिक-सार, करण कुतुहल आदि पर सुमित हर्ष की टीकार्यें प्वं ज्योतिर्विदाभरण पर भावप्रभ सूरि की, ग्रहलाघव पर यशस्व सागरकी टीकार्यें तो बहुत ही उपयोगी हैं।

वीर शासन जयंती महोत्सव पर गतवर्ष कलकत्तेमें पं० नेमिचंद्रजी शास्त्रीने, जो ज्योतिपके श्रन्छे विद्वान हैं, जैन ज्योतिष साहित्यके महत्वके सम्बन्धमें एक विस्तृत खोज शोधपूर्ण निबंध पढ़ा था जिसमें इस विषय पर बहुत सुन्दर प्रकाश ढाला गया है। परिशिष्ट रूपमें उन्होंने १००से श्रिधिक जैन विद्वानों के रचित जैन ज्योतिप ग्रन्थों की सूची भी संग्रह की है। श्रतः सरका विज्ञानसागरके लेखक महोदय पं० नेमिचंद्रजी शास्त्री—जैन सिद्धान्त भवन पो० श्रारा से पत्र व्यवहार कर श्रावश्यक जानकारी प्राप्त करें एवं श्रपने ग्रन्थमें जैन विद्वानोंकी सेवाको उचित स्थान श्रावश्य दें यही मेरा नम्र श्रनुरोध है।

मेरी जानकारीमें श्रभीतक जिन-जिन ज्योतिष प्रन्थोंका पता चला है उनकी सूची १ नीचे दी जा रही है। श्राशा है इससे समुचित लाभ उठाया जायगा। निमित्त शास्त्रके प्रश्न माने जाते हैं। उनके सभी श्रंगो पर (जैसे स्वम, सामुद्रिक, शक्कन) जैन विहानों ने प्रन्थ बनाये हैं। इन सब विषयोंके साधारण उल्लेख तो उनके जैन प्रन्थोंमें पाये जाते हैं।

### इवेताम्बर जैन ज्योतिष ग्रन्थ

प्राकृत-संस्कृत

 सूर्यंप्रशसि वृत्ति सह, वृ० मलयगिरि, प्रकाशक श्राग-मोदय समिति सूरत

१ कई वर्ष पूर्व ऐसी ही एक सूची जैन सिद्धाःत भास्करके या ४ सं० २से४ में मैंने वैद्यक प्रश्यों की सूचीके साथ प्रकाशित की थी। उसी का यह संशोधित एवं परि-वर्तित रूप् है।

२ च दम्भिक्षित वृत्ति सह, वृ० मलयगिरि ३ ज्योतिष करंडका वृत्ति सह, वृ० ,, प्र० कमभवेद मोरहीयत राजेन

४ गणिविजा

४ मंडल प्रवेश

६ प्रश्न व्याकरण (जयप्राभृत) जैसलमेर व्याटपभंडार

७ भद्रवाहु संहिता (सं०) भद्रवाहु

म ,, (सं०) ,, सं० भा• रि० इ० पुना

६ लमग्रुद्धि, हरिभद्रस्रि (८शीं शताब्दी)

१० ज्योतिषसार-नारचंद्र, नरचंद्र सूरि (१३वीं श०)

११ ,, टीका, सागरच दस्रि (१४वीं श०)

१२ जनम समुद्र सटीक, नरचंद्रसृरि (१३वीं श०)

१३ ज्योतिष प्रश्न चतुर्विशिका नरच द्रसृरि (१३वीं श०), हमारे संग्रह में

१४ प्रश्नशतक, नरचंद्रस्रि (१३वीं)

१४ श्रारंमसिद्धि, उदयप्रमसुरि (१३वीं) प्रव्यविधसुरि प्रन्थमाला पो० छाणी

१६ श्रारंभसिद्धि टीका हेमहंस सं० १४०४ ,,

१७ भुवन दीपक पद्मप्रभसूरि (१४वीं) प्रकाशित

१८ ,, वृत्ति सिंहतितकस्रुरि सं० १३२६

१६ ,, टीका, ख० रत्नधीर सं० १८०६

२० त्रैलोक्यप्रकाश हेमप्रभस्ति सं ० १३०४

२१ मेघमाला हेमप्रभसूरि, भा० रि० इं० पुना

२२ दिन शुद्धि दी पिका गा० १४४ प्रा० रत्नशेखर सूरि (१२वीं)

२३ दिन शुद्धिदीपिका विश्वप्रभाटीका मु० दश निवजय प्र० चारित्र स्मारक सीरीज बढ़वाण

२४ यंत्रराज, महेदस्रिःसं ० १४३७

२५ ,, वृत्ति, मलयच दस्रि

२६ ज्योतिषसार (प्रा०) प्र० भगवानदास जैन जयपुर, हि० श्रतुवाद सह

२७ हायन सुन्दर, पद्मसुन्दर (१७वीं)

२म ज्योतिष मंडल विचार, विनयकुशल सं ० १६४२

२६ दोप रानावली, जयरान सं ० १६६२, विंभात

३० ज्योतिषसारोद्धार, हर्ष कीर्ति सूरि (१७वीं)

३१ जन्मपत्री पद्धति ,, ..

३२ जन्मपत्री पद्धति लब्धिच द सं० १७४१ कार्तिक

३३ ,, महिमोदय (१ प्वीं) हमारे सं प्रह में

३४ ,, (मान सागरीपद्धति) मानसागर!

३४ मेघ महोदय (वप<sup>°</sup> प्रबोध) मेघविजय सानुवाद म० भगवानदास जैन जैपुर

३६ उदय दीपिका, मेघविजय

३७ ज्योतिष रत्नाकर, महिमोदय

३८ यशोराजराजि पद्धति, यशस्व सागर सं० १७६२

३६ तिथिसारणी, बाघनी मुनि सं० १७५३

४० ज्योतिः प्रकाश

४१ ज्योतिष सार संग्रह

#### भाषामें

४२ जोह सहीर हीरकलश सं० १६२१ हमारे संग्रहमें

४३ गणित सादियो, महिमोदय सं० १७३३ राखीपूनदा हमारे संग्रहमं

४४ उदयविलास वे० सूरि जिनोदय, जैसलमेर भंडार

४४ मेघमाला, मेघराज सं० १८८१

४६ पंचाग नयन सहिमोदय सं० १७२४ साम्यसुदी २ हमारे संग्रहमें

४० 'लशघटिका चौपइ, सोमविमल

४८ ज्योतिपसारोद्धास्यों, श्रानंद मुनि सं० १७३१

४६ जीजावत यों (गणित) जाजचंद सं० १७३६ वीकानेर, हमारे संग्रहमें

४० वर्षफलाफल चौपइ, सूरचंद्र ( १७वीं )

४१ विवाहपटल चौपई, श्रभयकुशक

**४२ ,, रूपचं**द

४३ ,, हीर

#### संस्कृत ( अवशिष्ट )

४४ मासहानि वृद्धिविचार, नेमा कुशल

४४ ज्योतिपत्रमसार, विद्याहेम सं ० १८३०

४६ जगचंद्रिका सारणी हीरचंद्र

४७ पटऋतु संकान्ति विचार, खुस्याल

४८ इष्टतिथिसारिगी, जन्मीचंद्र सं० १७६०

४६ प्रहायु, पुष्यतिलक

६० प्रतिष्टासुहिर, समधसुन्दर

### सामुद्रिक

- ६१ श्रंगविद्या (श्रा०)
- ६२ कररेहालक्खण
- ६३ सामुद्रिकतिलक, दुर्लभिराज
- ६४ हस्तसंजीवन, मेधविजय
- ६४ हस्तकांड, पारवैचंद्र
- ६६ अंगफ्रकण चौपइ, हेमाचंद

#### स्वन्न

- ६७ स्वम सहातिका, जिनवल्लभ सुनि (१३वीं)
- ६८ स्वम चिन्तामिष दुर्लभराज
- ६६ स्वममदीप, वर्डमानस्रि

#### श्कुन

- ७० यात्रा के हिला गगणि
- ७१ शकुनदीपिका चौपई जयविजय सं ० १६६०
- ७२ शकुनशस्त्र जिनदत्त सी ( १३वीं )
- ७३ शकुनसारोद्धार माणिनसूरि
- ७४ शकुनरःनावलि, वर्द्धमानसूरि
- ७४ शकुनावित, विद्यसेन
- ७६ श्रवयदी शक्कनावित रामचंद सं० १८१७ नागपुर
- ७७ शक्कनप्रदीप (हिन्दी) लच्मीचंद्रति जयधर्मः सं० १७६२ पानीपंथ

#### रमल

- ७८ रमलशास्त्र मेधविजय
- ७६ 🛕 🔒 भोजसागर
- ७१ B ,, सार विजयदानस्रि

#### स्वरोद्या

८० स्वरोदया भाषा चिदानंद सं० १८०७

#### श्रनुपलब्ध

- प्र कालकसंहिता
- पर भइवाहुस हिता (प्रा०)
- म३ तिथिकुलक
- ८४ चातुर्यशिव कुलक
- मश्माला विजयहीरस्रि

#### जैनेतर प्रन्थों पर जैन टीकायें \*

मह गणितत्तित्तक दृत्ति सिंहतिञ्जकसूरि सं० १३२२ प्रकाशित

- मण गणितसार वृत्ति, क्षिद्धसूरि
- मम लघुजातक टीका भक्तिलाभ सं० १५७१ बीकानेर
- म् ८ ,, वार्त्तिक मतिसागर सं० १६०४ सं प्रहमें
- ६० ,, दवा, खुस्यालसुन्दर
- ६१ जारुकपद्धति (बृत्तिः) जनेशवरसृरि बहौदा
- ६२ ,, दीपिका सुमतिहर्ष सं० १६७३
- ६३ ताजिकसार टीका सुमतिहर्षं सं० १६७७
- ६४ कर्णंकुतुहल टीका, सुमतितर्व सं० १६७८
- १४ होरामकरंदवृत्ति, सुमतिहर्षं
- १६ महादेवीसारणी वृत्ति धनराज १६६२
- ६७ विवारपडान टीका हर्पकीर्तिसुरि
- हम , माला जमर
- ६६ , विद्याहेम
- १०० प्रहताघव वार्त्तिक आश्वतसागर सं० १७६०
- १०१ ,, टिप्पन राजसोम /
- १०२ ज्योतिपविदाभरणवृत्ति भावप्रभसूरि स० १७६८
- १०३ परपंचाशिकावाला, महिमोदय
- १०४ चंद्राकींबृत्ति, कृपाविजय
- १०४ भुवनदीपकवाला लच्मीदित्रप १७६७ मि०
- १०६ महूर्सचिन्तामणि टया चतुरविजय
- १०७ चमत्कारचिंतामणि टया मतिसार १८२७ फरीद्कोट
- १०८ ,, वृत्ति स्रभयकुश्त
- १०६ बसंतराज शकुन टीका भानुचन्द्र गणि

#### दिगम्बर जैन ज्योतिष प्रन्थ

- १ गणितसार सटिप्पन, महाबीराचार्य (११वीं)
- २ केवलाज्ञानहोरा, चंद्रसेन
- ३ श्रायज्ञान तिलक (प्रा०) भट्ट केसरि
- ४ " टीका (सं०)
- १ जिनेन्द्रमाला (स०)
- ६ . टीका
- ७ ज्ञानप्रदोपिका, प्रकाशित
- प निमित्त शास्त्र, सूमिपुत्र
- ६ निमित्तदीपक, जिनसेन

\* विशेष जाननेके जिथे मेरा उक्त नाम वाजा जेख देखें जो "भारती विजय" भाग २ घ्र० ३ ४ में प्रकाशित हो चुका है।

# व्यावहारिक-मनोविज्ञान

### कल्पना और मौलिकता

िं ले० राजेन्द्र बिहारी लाल, एम० एस० सी०, इरिडयन-स्टेट-रेलनेज़ ]

लोगों से धगर पूड़ा जाय कि क्या उनके पास अच्छी करपना शक्ति है तो उनमें से अधिकांश तुरन्त यह सोचने लगेंगे कि क्या उनका मन असम्भवके साम्राज्यमें; उड़ान कर सकता है या क्या वे प्रेमचन्द और शरत बाबूकी तरह सुन्दर उपन्यास जिख सकते हैं। पर सच पूछिये तो कल्पना विचारकी एक ऐसी किया नहीं है जिसका सम्बन्ध केवल वास्तविकता और सम्भावनाके चेत्रसे परे की बातोंसे रहता है या जिसका उद्देश्य हमारे अवकाशके समयमें केवल हमारा मनोरंजन करना होता है, बिल्क यह तो दैनिक जीवनकी एक ऐसी अत्यन्त आवश्यक

- १० ज्योतिषपटल, मसावीर
- ११ होराज्ञान, गौतम
- १२ सामुद्रिक शास्त्र
- १३ शकुनदीपक
- ६४ श्ररहन्तपासा केवित, विनोदीनात
- १२ ,, ,, बृन्दावन, प्रकाशित
- १६ अचरीकेवली शकुन
- १७ अरिष्टाध्याय (प्रा०)
- १८ वरियालि (कनाड) प्रभवंद
- १६ जातकतिलक श्रीधर
- २० श्रापसद्गावमवरण महिषेण
- २१ ऊर्धकांड दुर्मादवे
- २२ रिह संमुचय दुर्मादवे ( सं ० १०८६ )
- २३ जिनसंहिता

#### नंकित

२४ चंद्रोन्मीलन

२४ गर्भसंहिता

टिप्पणी—कुछ प्रन्थों ,श्रीर प्रन्थकारीके नाम साफ़-साफ़ नहीं पढ़े जा सके, इसिलए श्रशुद्ध छूपे हैं। पाठकगण चमा करें। किया है जो हमारे सोचने विचारने श्रीर काम करने के मार्ग पर प्रकाश डाजती है श्रीर जिसके बिना हमारे श्रीर कार्य दूसरों के श्रनुकरण या श्रपनी तात्का जिस धुन पर ही श्रवजिवत रह जाते हैं। मानव जीवनमें करपना का चेत्र व्यापक है न कि संकुचित।

कल्पना हमारी मानसिक आँखोंके सामने उन चीज़ींकी प्रतिमार्थे उपस्थित कर देती है जो हमारे भौतिक
नेत्रोंके सामने मौजूद न हों। इसका मुख्य काम है पदार्थों
की अनुपस्थितिमें उनकी प्रतिमार्थोंको मनमें प्रगट करना
अथवा उनके सम्बन्धमें विचारोंका बनाना। ये प्रतिमाएँ
कभी तो ऐसे पदार्थों या विपर्थोंकी होती हैं जिन्हें हम
स्वयं, या दूसरोंकी सहायतासे, पहले अनुभव कर चुके
हैं, और कभी ऐसी बातोंसे सम्बन्ध रखती हैं जो हमारे
विष् बिलकुल नई हैं और जो हमारे अनुभवमें पहले कभी
नहीं आई। कल्पनाकी इन दो कियाओंका भेद शीघ ही
स्पष्ट हो जायगा। एकमें पुराने विचारों और प्रतिमाओं
का पुनः उद्भव होता है, दूसरीमें नई प्रतिमाओं या नथे
विचारोंका निर्माण । पहलीको हम पुनस्दावक और दूसरी
को रचनारमक कल्पना कहेंगे।

#### पुनरुद्धाचक कल्पना

इतिहास, साहित्य, कला इत्यादिके समझनेमें कल्पना की आवश्यकता होती है क्योंकि इन चीज़ोंको तभी समक सकते हैं जब कि अपने सामने उनके काल, लेखक, या कलाकारके विचारोंका चित्र साफ्र-साफ्र बन जाय। इसी तरह विज्ञानके सममते के लिए भी कल्पनाकी बड़ी ज़रूरत होती है। उदाहरणार्थं जब तक श्रापकी मानसिक दृष्टिके सामने। घणुम्रों श्रीर परमाणुर्श्रोका ठीक-ठीक चित्र नहीं बन जाता तब तक भाप उन्हें समभ ही कैसे सकते हैं! कल्पनाकी इन सब क्रियात्रोंको इम पुनरुजावक कह सकते हैं। इस पुनहःपादक कल्पना द्वारा हम अपने मन-में उन चित्रोंको दोबारा उपस्थित कर देते हैं जो दूसरोंके जिलने हुँया बोलनेके कारण पहले श्रंकित हुए थे या जो हमारे निजी पिछले अनुभवेंसे |बनकर स्पृतिके रूपमें संचित थे। यही अतीतके चित्रोंको हमारे समच उपस्थित करती है और इस भाँति हमें मूतकावके मूपतियों, महर्वियों तथा बीरोंके साथ रहनेका अवसर पदान करती

है। कल्पनाके इस प्रयोगमें हमारा काम पीछे-पीछे चलना रहता है न कि अगुआ बनना, नकल करना नकि उत्पन्न करना, नई बातोंका समस्तना निक उनका आविष्कार करना।

#### रचनात्मक कल्पना

द्सरोंके विचार, भाव श्रीर कृतियोंके समसने या उनकी ब्याख्या करनेके सिवा कलानाका एक और बड़ा महस्वपूर्ण काम है। मान जीजिये कि कविता पढ़नेकी जगह ग्राप स्वयम् एक काव्यकी रचना कर रहे हैं या किसी चित्र को देखनेकी जगह श्राप स्वयम् एक चित्र बना रहे हैं। ऐसी अवस्थामें आपका उद्देश्य दूसरोंके पीछे-पीछे चलना या उनकी नक्कल करना नहीं होता बल्क वृक्षरोंके जिए एक नये उदाहरण या चित्रका निर्माण करना होता है। कल्पनाकी इस क्रियाको हम रचनात्मक क्रिया कह सकते हैं। दुनियाकी उन्नतिके लिए ऐसे व्यक्तियोंकी परम द्यावश्यकता है जो नये मार्ग दिखायें, नई वस्तुएँ या नये विचार पैदा करें। सच तो यह है कि हर किसी को, चाहे उसका पद कितना ही छोटा हो या उसका जीवन कितना ही नीरस हो यह श्रावरयक है कि वह कुछ न कुछ हद तक मौलिकता या स्वयं किसी न किसी कामको प्रारम्भ करनेकी चमता रक्खे। यह योग्यता बहुत हद तक रचनाय्मक कल्पना को काममें जानेकी दचता पर ही निभर रहती है।

#### कल्पना शक्तिका महत्व

कल्पना शक्ति एक श्रत्यन्त ही मूल्यवान व्यावहारिक पूँजी है। यह बड़ी सफलता पाने वाले व्यक्तियोंका विशेष लच्छा है। श्रगर नेपोलियन एक महान् सेनाध्यल था तो इसीलिए कि उसने परम्पराकी रुढियोंको तोड़ा श्रीर एक नये प्रकारके सामरिक कौशलकी कल्पनाकी जिसका मुकाबला बहुत समय तक कोई दूसरा न कर सका। इसी तरह नफ़ील्ड श्रीर हेनरीफ़ोर्ड जैसे शिल्पकारोंकी सफलता भी उनकी कल्पना-शक्तिके कारण है जिसने उनके सामने नई सम्भावनाश्री, नये कार्यक्रम श्रीर संगठन तथा कामके नये-नये ढंगोंका प्रादुर्भाव किया। न्यूटन श्रीर शाइनस्टाइन जैसे विचारकोंने जो नई मानव-विचार-प्रणाली स्थापित की वह न केवल इस

वजहसे कि उनके पास ज्ञानका । वृहद अरखार था बल्कि इस कारण कि उन्होंने अपने मनकी सामगीसे विचारों श्रीर व्याख्याश्रोंका नया ताना बाना बना।

साधारण चेत्रमें भी रचनात्मक कलपना ही सफलता-का प्रधान सूत्र है। यदि भ्राप उपन्यास, नाटक या कविता जिखना चाहते हैं तो सबसे पहली आपको यही रहस्य सममना पड़ेगा। एक प्रबन्धक कर्मचारी जो किसी संस्थाको जमे हुए पुराने ढरें पर योग्यता पूर्वक चलाता है एक दूसरे व्यक्तिकी अपेता कहीं कम मान्य होता है जो कि काम करनेके नथे ढंगोंका अनुसन्धान करता है श्रीर नवीन कार्य-कौशलकी रचना करता है। ईमानदारी श्रीर मेहनतसे काम करने वाला श्रवश्य ही समाजका उपयोगी तथा आदरणीय सदस्य है जो भ्रपने परिश्रमके पुरस्कारसे कभी वंचित नहीं रह सकता। पर यदि वह इससे अधिक श्रीर कुछ नहीं है श्रीर यदि ुउसमें रचना-त्मक करपना-शक्तिका स्रभाव है तो वह किसी नई ध्यावसायिक क्रिया या उम्दा माल या श्रीर श्रधिक सफल श्रार्थिक संस्थाकी रचना करके या किसी उपन्यास श्रथवा गलपको जिखकर अपने साधियोंमें विशिष्ट स्थान नहीं प्राप्त कर सकता, उसकी गणना साधारण वर्गमें ही रहेगी। अगर श्राप इस मकारके चेत्रोंमें सफलता पानेके इच्डुक हैं तो श्रापको श्रपनी कल्पना शिचित तथा विक-सित करना चाहिए। उन्नति करनेकी यह आवश्यक शर्त है।

हमारे दैनिक कामकाज में भी कल्पना का बहुत बड़ा हाथ रहता है। कल्पना भविष्य पर दृष्ट हाल कर हमारे लिए नमूने तैयार करती है और योजनायें बनाती है। यही हमारे आदशों का निर्भाण करती है और पहले ही से हमें आने वाली उस अवस्था का सुख-स्वप्न दिखा देती है जब हम् उन आदशों को चिरतार्थ कर चुके होंगे। कल्पना भविष्य में होनेवाली बातों का चित्र हमारे सम्मुख उपस्थित कर देती है और उनका कुछ।न कुछ आमास पहलेसे करा देती। है। हमारे किसी कार्यंसे भविष्य में किस फल की आशा की जाय, हमारे कहे या लिखे हुए शब्दों का दूसरों पर क्या प्रभाव पड़ेगा, हमारे किसी प्रस्ताव, प्रार्थना या मांग के विरुद्ध दूसरों के किन-किन

श्रापत्तियोंके पेश करने की सम्भावना है--यह सब पहले ही से कल्पना द्वारा समका जा सकता है। इसीसे हम दसरोंके मनके अन्दर पैदा होनेवाले विचारी और भावनाओं का अन्दाज़ पहलेसे लगा लेते हैं जिससे हम उनकी शंकाश्चां का समाधान करनेके लिए तैयार हो जाते हैं। अगर कल्पना न हो या उसका उचित प्रयोग न किया जाय तो हम कितने ही काम ऐसे कर डालें जिनसे दसरोंको या अपने ही को हानि पहुँचे श्रीर जिनके लिए बाद में बहुत पछताना पड़े। करपना वर्तमानमें आकर हसारे हर काम को प्रभावित करती है चाहे वह कितना ही अरता या जटिल क्यों न हो। सानसिक प्रवाहके. लिए यह वैसेदी पथपदर्शन का काम करती है जैसे एक |दीपक अन्यकारमें चलते हुए उस पश्चिक के लिए जो कि दीपक को अपने साथ ले जाता है। नेपोलियनने सच कहा था कि "विश्व पर कल्पना ही का साम्राज्य है।" इसी तरह श्रापकी करवा श्रापके जीवन पर शासन करती है।

मानसिक शक्तियों में करणना का स्थान सबसे ऊँचा है। दूसरी शक्तियाँ — जैसे सममने श्रीर याद रखनेकी — हमारे जीवन में बड़ी ही उपयोगी श्रीर श्रावश्यक हैं। उनके बिना जीवन का कारोबार चलना श्रसम्मव होगा। यह बात तो शायद करणनाके सम्बन्धमं नहीं कही जा सबती पर करणना एक बड़े उच्च बोटि की शक्ति है। उसका काम नये विचारोंका उत्पादन करना, नई बातोंको खोज निका- खाना श्रीर उन बातोंको स्पष्ट रूपमें देखना है जिनका प्रत्यच श्रीर वर्तभान संसारमें नाम-निशानभी नहीं श्रीर जिनका श्रीरतिब केवल सम्भावना वा भविष्य या श्रतीत के ही जगत में रहता है।

### कल्पना शक्ति का विकास

क्या कर्यना-शक्ति मनुष्यके वशकी वस्तु है ? क्या प्रयस्तों द्वारा उसको बढ़ाना या विकसित करना सम्भव है ? क्या यह सच नहीं कि कुछ लोगोंको ज़म्मसे यह शक्ति विशेष मात्रामें मिली रहती है और कुछ लोग इससे यंचित रहते हैं ? विस्सन्देह मनुष्यमात्रमें और प्रकारकी योग्यतायों की तरह कल्पना शक्ति की मात्रामें भी भिन्नता रहती है। कुछ लोगोंमें दस प्रकारकी योग्यता, रहती है, कुछ लोगोंमें पाँच और कुछमें, एक ही प्रकार की। परन्तु

ऐसा कोई नहीं जिसमें कोई न कोई योग्यता न हो। हर व्यक्तिमें कमसे कम एक प्रकारकी योग्यता अवश्य रहती है। इसी प्रकार कल्पना-शक्तिकी मात्रा कुछ व्यक्तियोंके पास कम हो सकती है पर वह निस्तन्देह बढ़ाई जा सकती है। उन लोगोंके काममें भी जिन्हें प्रकृतिने प्रचर सानितिक बल प्रदान किया है या जो बड़े ही प्रतिभा-सन्पन्न हैं, विकास या उन्नति का क्रम दीख पड़ता है-उनकी शक्तियां भी समय बीतनेके साथ बढ़तो हुई जान पड़ती हैं। ऐसा बहुतही कम होता है कि वे त्रारम्भसे ही श्रपनी पूरी शक्ति प्रगट करने लगें। उनकी रचनात्मक न्नमताका वर्षों तक पालन-पोपण होता रहता है श्रीर उनकी योग्यता समयके साथ और भी अधिक विस्तृतः मीलिक श्रीर गहन बन करही श्रपती चरम सीमा तक पहुँबती है। शेक्सिपियर श्रीर डार्विनकी रचनाश्रीसे भी कालान्तर पूर्व क्रमशः विकास ही का पता चलता है। वं भी श्रवने काम और जीवन द्वारा श्रवनी कल्पना-शक्ति को शिज्ञित श्रीर परिवर्द्धित करते दिखाई देते हैं श्रीर जो बात दस प्रकार की योग्यता रखने वाला व्यक्ति कर सकता है वही बात - यद्यपि निश्चयही कम मात्रा में-एक योग्यता रखने वाला भी प्राप्त कर सकता है। यदि हम प्रकृति से मिली हुई कल्पना शक्तिकी मात्राको नहीं बढ़ा सकते तो अपने आपको इस तरह अवश्य शासित कर सकते हैं कि जितनी भी करवना शक्ति हमारे पास है उसीसे हमारी मानसिक कल प्रधिक दूरी तक श्रीर श्रधिक तेजी से जा सके।

इसीलिए किसीको यह समभने की आवश्यकता नहीं है कि उसके भाग्यमें जीवनभर कल्पना विहीन परिश्रम करने वाला बना रहना ही लिखा है। अगर आप ऐसे भाग्यके विचार से द्वे रहते हैं तो दोप आप ही का है न कि आपके प्रारब्ध का। इसका कारण है उदासीनता एवं कुछ निराशा और ईश्वराधीनता का भाव। मगर इससे भी अ्थादा इसका कारण है इस बात से अनभिज्ञता कि आप उन्नति कर सकते हैं। कल्पना शक्तिसे जिस प्रकार बहुतोंने लाभ उठाया है उसी प्रकार आपभी उठा सकते हैं और उन्नति कर सकते हैं यदि आप मनो-विज्ञान के बताये हुए मार्ग पर चर्ले।

#### कल्पना और अन्तश्चेतना

मस्तिष्क, उसकी क्रियाओं और उसकी रचनात्मक या कल्पनाश्मक शक्तियों के सम्बन्धमें बहुत कुछ तो श्रभी तक रहस्य के पर्दे ही में छिपा है पर इतना अवश्य माल्म है कि करपनामें सचेत श्रीर श्रचेत मन दोनोंही का संयोग रहता है। अधिक ठीक तो यह कहना होगा कि उच्चश्रेणी का अधिकांश मानसिक काम अन्तरचेतना के भीतर होता है। मनोविज्ञान वैत्ताशों ने इसके बहुतसे प्रमाण संबह किए हैं। इसका उत्तम दृष्टान्त हैमिल्टन द्वारा की गई एक गांचित-सम्बन्धी खोज है। कोई पनद्रह वर्ष तक वह एक प्रश्नको हल करनेमें लगे रहे पर सफलता न मिली। एक दिन जब वह अपनी पत्नी के साथ टहल रहे थे उनको ऐसा जान पड़ा कि विचार सम्बन्धी बिजली का धेरा बन्द हो गया और उससे जो चिनगारियाँ निकलीं वह वही मौलिक समीकरण थे जिनकी तलाशमें वे ।वर्षींसे थे । उन्होंने वहीं जेब से एक नोटबुक निकाली श्रीर उन समीकरणोंको लिख जिया। इसका एक बड़ा विचित्र उदाहरण चार्लंट ब्रॉट (Charlotte Bronte) के जीवनमें मिलता है। उसकी लिखी एक पुस्तकमें एक पात्रने दवाकी एक ख़राकके साथ कुछ श्रफ़ोम खा ली। उन्नके बाद उस पात्रके मन और शरीरकी दंशाका जो वर्णन उसने प्रस्तक में किया है वह इतना सत्य है कि उसे लेखिकाके एक मित्र ने उससे पूछा कि क्या कभी उसने अफ्र.म खाई थी। चारलट बांट ने उत्तर दिया कि उसने श्रफ़ीम कभी नहीं खाई, श्रीर बतलाया कि अफीम खा लेनेके प्रभाव का जो वर्णन उसने लिखा वह उसको उसी किया से मिला जिसका अवलम्बन वह सदा ऐसे मौक्रींपर लिया करती थी जब उसे किसी ऐसी बात का वर्णन करना होता था जो उसके निजी अनुभवमें कभी न आई हो। ऐसे अवसरों पर वह कई रात सोने से पहले अपने इच्छित विषय पर गम्भीर चिन्तन किया करती थी। यहाँ तक कि श्रन्त में शायद उसकी कहानी की प्रगति कई हफ़्तों तक बन्द रहती थी. उसे एक दिन सबेरे नींद से जागने पर सब बातें साफ्र-साफ्र दिखाई पड़ने लगती थीं, मानों उसने उसे स्वयं श्रनुभव किया हो । उसके बाद, उसका वर्णन श्रन्धाः

उसी तरह कर देती थी जैसा कि वह घटित हुई। नथे विचारों को प्राप्त करने की यह बड़ी पुरानी रीति है। पुराने ज़माने के लोगों को जब कभी कोई गहन प्रश्न हल करना होना था तो रात को सोने से पहले वह उससे अपने दिमाग़ को भर लेते थे क्योंकि उन्हें अनुभव से श्रह मालूम हुआ था कि ऐसा करने से एक दिन सबेरे उसका हक उन्हें मिल जायगा।

यद्यपि श्राधुनिक मनोविज्ञान ने श्रभी इतनी उन्नति नहीं की है कि वह उन नियमों या शतों की टीक-ठीक व्याख्या कर सके जो कि कल्पना-शक्ति के विकास के जिए पर्यास हैं, या उन साधनों का सुभाव कर सके जिनके द्वारा वे श्रवस्थायें इच्छानुसार पैदा की जा सकें, फिर भी मनोवेज्ञानिकों के निर्णय निश्चय ही कुछ ऐसी बातें बता सकते हैं जो मौजिकता के जिए श्रावश्यक श्रीर उपयोगी हैं। श्रागे इन्हीं नियमों का वर्णन किया गया है।

#### कार्यचेत्रका नियत करना

कलपनाशक्ति की उन्नतिके प्रयासमें पहली सीड़ी यह है कि श्रपने लिए इच्छा, श्रावश्यकता श्रीर बोग्यताके श्रनुसार एक निश्चित विषय या कार्यचेत्र निर्धारितकर लिया जाय।

व्यायाम करने से सारे शरीर में बल का संचार होता है। क्षाय, पैर और पुट्टे सुडील और दढ़ बनते हैं और काम करने की चमता बढ़ जाती है। इसी प्रकार शायद श्राप सोचते होंगे कि यदि मनकी शक्तियोंको उपयक्त व्यायाम और अध्यास द्वारा मज़बूत बना लिया जाय तो उन्से हर श्रवसर पर श्रीर हर काम में लाभ उठाया जा सकेगा। पर वास्तव में ऐसा नहीं होता। एक बड़ी विचिन्न बात यह ई कि मन की अधिकतर शक्तियाँ और किया वें विशेपोन्मुख--निक न्यापक-होती हैं। श्रवधान, स्मृति, कल्पना इत्यादि सभी चुने हुए चेत्रों में समुखत हो सकती हैं. पर उनकी पचता उन विशिष्ट विषयों तक ही सीमित रहेगी। एक व्यक्ति गणित में चतुर है पर उसकी बुद्धि शायद व्याकरण श्रीर इतिहास में नहीं चल पाती। एक मनुष्य जो अपने व्यवसाय या अपने प्रिय विषय से सम्बन्ध रखने वाली छोटी-छोटी धातोंको/भी खूब याद रखता है जब कि वह दूसरी बातें बड़ा प्रयत्न करने परभी स्मर्श नहीं रख सकता बल्कि शीघ ही भूख जाता है। इसी

तरह एक मनुष्य की कल्पना भी उसके विशेष विषयके सम्बन्धमें नये नये विचार पैदा करने की योग्यता प्राप्त कर सकती है पर यह श्राशा करना ठीक न होगा कि एक विषयमें कल्पना-शक्ति बढ़ाने से वह चमता दूसरे विषयों में भी उपयोगी सिन्ह होगी।

मन की समस्त शक्तियाँ श्रीर क्रियाये चुने हुए विशेष चेत्रोंमें ही उन्नति कर सकती हैं—उनकी पचता श्रित ही विशेष ढंगसे काम करती है। यह बात कल्पना के सम्बन्ध में भी लागू होती है, बिल्क सच तो यह है कि कल्पना जितनीही उच्चकोटि की शक्ति है उतनीही विशेष (Specialised) ढंग से वह काम करती है।

जिस तरह स्मृति पर शासन करने में या उसकी उन्नति करनेमें हमारा लच्य यह नहीं रहता कि एक व्यापक धारण शक्ति पैदा करें बल्कि स्मृति के कुछ विशेष कार्यों में अपनी दत्तता को बढ़ाना, इसी प्रकार कल्पना को अपने अधिकारमें रखने और उस पर शासन करने में हमारा ध्येय कड़ मनोवांछित दिशाओं में अधिका-धिक योग्यता प्राप्त करना रहता है । एक उपन्यास लेखक का मन जो अपने चुने हुए काममें अत्यन्त उपजाऊ है, यांत्रिक आविष्कारोंमें या युद्ध कौशल में बिल्कुल बंजर या ऊसर हो सकता है। हमको यह बात ध्यानमें रखनी चाहिए और उसीके अनुसार प्रबन्ध करना चाहिए कि कल्पना का काम अत्यन्त ही विशेष प्रकार (Specialised) का होता है। कदाचित् इसका एक प्रसिद्ध उदाहरण चार्ल्स डार्विन था, जिसने अपने जीवनके श्रन्तिम दिनों में यह शोक प्रगट किया कि वर्षों मन को विज्ञान पर एकाय करने के कारण वह कविता का प्रेम बिल्कुल ही खो बैठा। यह श्रावश्यक नहीं है कि हम सब को ऐसा ही मूल्य चुकाना पड़े, परन्तु यह तो स्पष्ट ही है कि अगर हमको चावल पैदा करना है तो हम खेतमें बाजरा कदापि न बोयँगे। यही बात कल्पना परभी लागू होती है। पहले आप तय कर लीजिए कि किस तरह की फसल पैदा करनी है, तब उचित प्रकारके बीज अपने मन के खेत में वो दीजिये, फिर उनको हर तरहसे खाद देने. सीचने ग्रीर बढ़ाने में लग जाइये।

#### कल्पनाकी सामग्री

दूसरी बात जो ध्यानमें रखने योग्य है यह है कि
रचनात्मक कल्पना के काममें निर्दे चीज़ बिलकुल मौिलक
या सर्वथा नई नहीं होती। भौितक टुनियाँकी भाँति
मानसिक दुनियाँमें भी मनुष्य कोई नई चीज़ शून्यसे
उत्पन्न नहीं कर सकता। वह केवल इतना ही कर सकता
है कि जो कुछ पहले से मौजूद है उपमें सुधार या उलट
फेर करके उसे नये कम या रूपमें उपस्थित कर दे।
कवियों या उपन्यासकारोंकी उत्तमसे उत्तम रचनायें भी
उती विचार सामग्रीसे बनती हैं जो पहलेसे उनके
कठजेमें रहती हैं।

कुछ लोग यह समम लेते हैं कि ज्ञान या जानकारी का करणनासे कोई सम्बन्ध नहीं है थ्रोर मानसिक रचना का अर्थ है कि कुछ नहीं में से कुछ पैदा कर लिया जाय। यह तो सच है कि निर्जीव दिखावटी जानकारी कारणनिक रचनाकी शत्रु हो सकती है। पर जीता जागता ज्ञान तो, जो कि पचकर श्रापके मनका एक थ्रंग बन गया है, करणनाका प्राण्याघार है। स्कीट, डार्विन थ्रादि बड़े बड़े लेखक और वैज्ञानिकों ने कड़े परिश्रमसे अपने विशेष विपयों में विश्व-कोण की सी जानकारी संचितकी थी। इन लोगों ने श्रपनी नई रचनाओं की सामधी तथ्यों की कड़ी चट्टानों से खोदकर निकाली थी। उनके उज्जवकी नींच उनके किटन परिश्रम पर ही बनी थी।

बहुधा एक नौसिखिया यह मान लेनेकी भूल कर वैठता है कि रचनात्मक कामका कठिन और ठीक ठीक परिश्रमसे कोई सम्बन्ध नहीं है। उसका यह अस घातक है। कोई भी व्यक्ति किसी विषयके बारेमें श्रम्छी तरह नहीं विचार सकता जब तक कि वह उसे श्रम्छी तरह जानता नहीं। बिना यथेष्ट ज्ञानके नये विचार या तो सनमें प्रगट ही नहीं होते और श्रमर होते भी हैं तो इतनी थोड़ी मात्रामें कि उनका कोई मूल्य नहीं। सदैव तथ्य ही नये विचारोंके सबसे श्रम्छे प्रवर्तक होते हैं। इसिलये यदि कभी श्राप नये विचारोंके श्रभावसे एक जाँय तो तथ्योंकी श्रोर ध्यान दीजिये। यही श्रापके लिए नये साधन श्रीर काम करनेके नये ढंग मालूम करनेकी सबसे उन्तम रीति है। कुछ नवर्ष हुए एक

प्रयोग किया गया था जिल्ले यह पता चला कि लोगों के पास जो ज्ञान या जानकारी है उसकी मात्रा श्रीर उनकी रचनात्मक या मौलिक रूपसे विचार करनेकी योग्यतामें एक निश्चित सम्बन्ध है। प्रतिभावान् पुरुषोंकी मानसिक क्रियाश्रोंके बारेमें हम जो कुछ जानते हैं उससे भी इसी नतीजेकी प्रष्टि होती है। शेक्सपियर ने अपनी श्रिधिकतर रचनाश्रोंकी सामग्री पुरानी किताबी श्रीर कहानियों में से निकाली थीं। कितने ही आदिमियों ने, जिनकी कृतियोंकी उड़ान, विस्तार श्रीर नवीनतामें देवी भेंटकी मलक दीख पड़ती है. अपनी सफलताको श्रनगिनत घएटों तक निहायत सुखे श्रीर श्ररोचक पदार्थों का अध्ययन करके और उनमें से तथ्योंको चन कर ही प्राप्त किया। कार्लाइल बडे कडे परिश्रमसे लिखता था श्रीर श्रपनी इतिहासकी बड़ी बड़ी पुस्तकोंका एक एक पृष्ट जिखनेसे पहले उस विषयकी जानी हुई सभी प्रामाणिक पुस्तकें देख लेता था। डाक्टर जान्सन का कहना था कि एक पुस्तकके जिखनेके जिए जेखकको शाधा पुस्तकालय उत्तर डालना चाहिये। मानसिक पुतलीघर में से सुन्दर श्रीर नवीन पदार्थ तभी तैयार होकर निकल सकते हैं जब उसमें उत्तम कच्चा माल प्रखुर मात्रामें पहुँचाया जाय।

विस्तार पूर्वक विश्लेषगा

नये विचार पैदा करनेके लिए तीसरा शिनयम यह है कि जमाकी हुई मानसिक सामग्री या प्रश्नके तथ्यों पर गहरा सोच विचार किया जाय ध्रौर उनका विस्तार पूर्वक विश्लेपण किया जाय।

करपना तभी दो या श्रिधिक प्रतिमाश्रोंको मिलाकर एक कर सकती है श्रोर उनमें से एक नया विचार पैदा कर सकती है जब उन तथ्योंको जिनसे विपयका सम्बन्ध है भली भाँति समक्त लिया जाय श्रोर उनका मृत्य श्राँक लिया जाय। जितने श्रिधिक स्पष्ट श्रोर चमकी ले श्रापके विचार होंगे उतनी ही सुगमतासे वह जुड़कर नये विचार बना सकेंगे।

जाने हुए तथ्योंका स्विन्तार विश्लेषण करना कई तरहसे लाभकारी है। एक तो यह उन विचारोंको जो सन में पहलेसे मौजूद हैं, कमबद्ध करता है। दूसरे यह नये तथ्योंकी खोजमें जिनका श्रव तक पता नहीं, सहायक होता है, जैसे कि रासायनिक विश्लेषणसे हमें रेडियम मिल गया। तीसरे यह मनको उपमायें या समानतायें हूँ द लेनेमें मदद देता है, क्योंकि बहुधा बड़ी महत्त्वपूर्ण समानतायें बड़े विचित्र हज़से छिपी रहती हैं। चौथे यह एक अच्चे संश्लेषणके लिए मार्ग खोल देता है। सच तो यह है कि सावधानीसे किये गये कुल विश्लेषण में प्रायः सदैव ही नवीन परिणामोंका निकालना शामिल रहता है।

मनन और चितन

जब श्राप अपने काम करने की मेज छोड़ें तभी श्रपने कार्यको न छोड़ दें। श्रगर श्रापकी इच्छा केवल साधारण जीविका उपार्जन करना ही है तो ऐसा करना बिल्कुल ठीक हो सकता है। पर यदि श्राप काल्पनिक दूरदिशिता प्राप्त करना चाहते हैं तो ऐसा करना कदापि उचित नहीं। श्रापको अपने कामको श्रपने साथ मन में लिए रहना चाहिये। श्रकेले रहने के श्रवसरों को श्रत्यन्त मूल्यवान समभकर उपयोग कीजिये। ऐसे मौके पानेका प्रयन्न कीजिये। यही श्रवसर हैं जिनके हारा श्राप नित्य कर्मके विशेयज्ञसे बदकर — जो कि कोई भी काम करने वाला कुछ समय बीतने पर बन जाता है—एक उत्पादक विशेषज्ञ बन सकते हैं।

जब श्राप श्रपनी मेज श्रीर उन विस्तृत कार्यों से जिनका प्रतीक श्रापकी मेज है छुट्टी पावें तो श्रपने सारें के सारे कामको साथ न लिये रहें—उसकी छोटी बातों को श्रथवा दैनिक कमों को साथ नहीं रखना चाहिये। केवल बड़े बड़े प्रश्लोंके ही सम्बन्धमें दिचार करना चाहिए। उसके बड़े बड़े सम्बन्धोंका श्रार श्रम्छी तरह राममनेका प्रयन्न कीजिये। यह सोचिये कि उसमें क्या क्या सुधार किए जा सकते हैं। ऐसा करने में श्रापका श्रमिश्राय ऐसी श्रादत डालना है जिससे मनका कार्य श्रीर प्रवाह श्रापके श्रमीष्ट विषयकी श्रीर जिना रोक टोकके चलता रहे। कल्पनाके चेशमं बहुत सी सफलता श्रांका रहस्य छुट्टीके घंटीका उचित उपयोग ही है। छुछ लेखक हर रोज श्रपना छुछ समय इस काम के लिये श्रलग निकाल रखते हैं जब वह श्रपने काम पर

एकाप्र मनसे ध्यान लगाते हैं चाहे वह एक भी लाइन लिखें या न लिखें। श्रापको ठीक ऐसा करनेकी श्राव-स्यकता तो नहीं पर थाद रखनेकी बात यह है कि ये लोग एक सहत्वपूर्ण मनोवैज्ञानिक नियमको काममें ला रहे हैं जिसका श्रापको भी श्रादर श्रीर प्रयोग करना चाहिये।

चिन्तन, मनन और कड़े परिश्रमके ही द्वारा स-विख्यात लेखकों ने अपनी रचनायें लिखीं। ऐडम स्मिथ ने अपनी प्रसिद्ध प्रस्तक वेदथ औफ नेशन्स (Wealth of Nations) के जिल्लोमें दस वर्ष और Gibbon ने अपना 'रोमन 'साम्राज्यकी अवनति और पत्तन' (Decline and fall of the Roman Empire) नामक ग्रंथ जिखनेमें बीस वर्ष जगाये। जब एक कवियित्री ने वर्डस्वर्थको बताया कि उसने अपने एक कान्यकी रचनामें ६ घन्टे न्यतीत किये तो वर्डस्वर्थ ने उत्तर दिया कि वह स्वयं उसमें ६ हफ्ते लगाता। रड़यार्ड किप्लिंग ने अपनी छोटी-छोटी कहानियोंको. जो कि उत्कृष्ट कृतियाँ हैं. बड़ी कड़ी मेहनतसे लिखा। उनके लिखनेकी क्रियाका जिक्र करते हुए उसने लिखा कि वह उन कहानियोंको लिख लेने पर वैसे ही पड़ा रहने देता था फिर कुछ समय बाद उन्हें पढ़कर उनके अनावश्यक शब्दों, वाक्यों और प्रकरणोंको काली रोशनाई श्रीर बुरुशने काला करके मिटा दिया करता था। इस तरह उसकी कहानियाँ तीनसे पाँच वर्ष तक पड़ी रहती थीं और हर साल उत्तरोत्तर छोटो होती जाती थीं। नेपियर बीस साल तक कठिन परिश्रम करता रहा तब कहीं जाकर लवगणक Logarithm का अनुसन्धान कर पाया।

#### कामके बाद विराम

मौतिकताकी चौथी शर्त यह है कि कुछ देर मानसिक परिश्रम, गहरी छानबीन ग्रौर चिन्तन करनेके बाद था तो मानसिक कियाशक्तिको कुछ समयके लिए बन्द कर दिया जाय या दिमाग को किसी दूसरे विषयमें लगाया जाय।

देखनेमें श्राता है कि बहुत देर तक श्रचेत काम होनेके उपरान्त ही श्राकस्मिक उन्नास पैदा होते हैं।

बिलकुल निष्फल दीख पंडने वाले उद्योगके बाद ऋछ दिन बीत जाने पर ही वे प्राप्त होते हैं। इसके ऋछ उदाहरण उपर दिये जा चुके हैं। एक बार क्वार्क मैक्स्वेल ने प्रोफेसर टार्सनको एक साध्य (proposition) दियां जिस पर मैक्स्वेल स्वयं बहुत दिनसे लगे हए थे। टाम्सन ने मैक्स्वेलको एक लम्बा पत्र लिखा जिसमें इसके सिद्ध करनेके अनेक सुभाव थे पर कोई भी ठीक नहीं उत्तरता था। कल दिन बाद जब टाग्लन रेलमें सफर कर रहा था तो उसे इन्छित लब्ध फल (Solution) मिल गया। सर वाल्टर स्कौट जब कभी दिनके समय किसी कठिनाईको हल करनेसे शसफल रह जाता था तो वह सदा यह ग्राशा रखता था कि ग्रगले दिन प्रातःकाल उसे उस प्रश्नका हल मिल जायगा । उसे अपने प्रात: कालके विचारों पर बड़ा भरोसा रहता था और यदि उसे दिनमें काम करनेके समय कोई मनोवांच्छित विचार न मिल पाता तो वह कहा करता था कि कोई चिन्ता नहीं! मैं कल सबेरे सात बजे उसे पा जाऊँगा। हैमिल्टन, चार्लाट ब्रॉट श्रीर टास्सनको तरनत ही इच्छित फल न प्राप्त हो सका। उसका कारण यही था कि अचेत क्रियाओं को श्रपना काम परा जिए समयकी आवश्यकता थी और उपोंही वह काम पूरा हुआ उन्होंने उसके परिणाम या फलको तुरन्त ही सचेत यनमें क्षेत्र दिया। परिश्रम श्रीर विश्रामको बार बार दृहराना ही मौलिकताकी कञ्जी है।

बड़े प्रतिभावान् व्यक्ति भी उन्कृष्ट मौलिक विचारोंको इच्छानुसार नहीं बुला सकते और ऐसा जान पड़ता है कि बहुत देर तक किसी विषय पर मनको एकाप्र करना एक मनोवैज्ञानिक भूल है। ठीक तरीका तो यह है कि कुछ देर तक ध्यान पूर्वक काम किया जाय उसके बाद फिर किसी दूसरे चित्तादर्णक काममें मन लगाया जाय। फ्रांस के एक लेखकदा कहना था कि "जब से रेंने पढ़ना बन्द किया तब से मेंने बहुत कुछ सीखा है और सच तो यह है कि हमारी फुरसतके बक्त की चहल कदमियों ही में हमारे बड़े-बड़े मानसिक और नैतिक अनुसन्धान किये जाते हैं।" प्रोफेसर महाफी ( Mahaffy ) ने रेनीडी कार्टें ( Rene Descates ) के सम्बन्धमें लिखा है

कि वह बहुत सोया करता था श्रीर उत्तम कार्यंके उत्पादन के लिए निरुद्योगिताकी विशेषकर सिफ़ारिश किया करता था। प्रोफ़ेसर विलियम जैम्स ने श्रध्यापकोंको ब्याख्यान देते हुए बताया कि उनके एक दोस्त जब किसी विशेष काममें सफलता प्राप्त करनेके इच्छुक होते थे तो किसी दूसरे विषयके सम्बन्धमें सोचने लगते थे श्रीर इसका परिणाम श्रम्छा ही होता था।

उचित ग्रंशोंमें दिमागी वेकारी श्रन्तश्चेतनाको काम करनेका मौका देती है। इसके विपरीत दिमाग़ी मेहनत जिसमें श्रापकी श्राँख श्रीर दिमाग़ निरन्तर लगे रहते हैं श्रापके जाग्रत मानसिक जीवनके सारे चेत्र पर श्रिवकार जमा लेती है जिसके कारण श्रचेत मनको स्वयं काम करने का या सचेत मनके पास सन्देश भेजनेका बहुत कम श्रवसर मिलता है। इस मानेमें किसी वैज्ञानिक लब्ध्यफल (Solution) को पानेके लिए या कविताका ऐसा पर लिख डालनेके लिए जो दिमाग़में उमड़ रहा है, कड़ा मानसिक परिश्रम करना मनोविज्ञानके नियमोंके बिल्कुल विरुद्ध है, जब तक मनको वेकारी या मनोरंजन द्वारा विश्रम न दिया जाय। श्रचेत मनको इतना श्रवसर श्रवश्य मिलना चाहिए कि वह श्रपनी रचनास्मक शक्तिका प्रयोग कर सके।

शायद यह माननेके लिए कोई आयानीसे तैयार न होगा कि बेकारीमें भी कोई गुण है क्योंकि सर्व मान्य सिद्धान्त तो यही है कि मनुष्यको सदा काम करते रहना चाहिए। पर क्या कामके मृत्यके सम्बन्धमें जो प्रचलित विचार हैं वह श्रचरशः सन्य हैं? यह तो श्रवश्य सत्य है |कि परिश्रमसे चरित्रका श्रनुशासन होता है, मगर दिमागी |तरक्कीके लिए रोज़मर्शके काममें डूबे रहना या किसी प्रकारकी खोजमें निरन्तर बिना किसी विपय-परिवर्तन या विश्राम के लगा रहना सरासर भूल है। किसी एक विषय पर मनको बहुत देर तक एकाग्र किए रहनेसे दिमाग न केवल थक जाता है बल्कि एक ही दिशामें सोचते रहने के कारण खसमें बहुधा ऐसी लकीरें पड़ जाती हैं जो उसकी उर्वर शक्ति को दबा देती हैं। एक बुद्धिमान विचारक जो किसी प्रकारके श्रनुसन्धान करनेके लिए उत्सुक हैं दूसरे सब काम छोड़कर एक ही विषयके पीछे पड़कर श्रीर उसीमें निरन्तर श्रविराम ढंगसे लगे रह कर श्रपने दिमाम को कभी नहीं थका डालता, बिलक वह जानता है कि सावधानीसे काम करनेके बाद उस श्रीरसे सचेत मनको हटा लेना चाहिए जिससे इन्छित फलके पैदा करनेमें श्रन्तश्चेतना भी उचित रूपसे भाग ले सके।

"कामके बाद विराम" के नियम का एक और कारण यह है, जैसा कि प्रकृतिमें श्रीर जगह भी देखने में थाता है— कि मानसिक चेत्रमें भी श्रावतंन (Rhythm या Periodicity) का र ज्य है। दिनके बाद रौत श्राती है, समुद्र की लहरों में चढ़ाव के बाद उतार होता है, दिल फैनने के बाद सिकुड़ जाता है-इसी तरह दिमागके भी फैलने और सिकड़ने के समय होते हैं जो बारी-बारीसे प्रगट होते रहते हैं। कुछ विशेष समय ऐसे होते हैं जब कि मनकी उर्बर शक्ति तीव होती है, श्रौर नये विचार गहराइयोंमें से बुलबुलों की तरह उठ कर निकल श्राते हैं। इसके बिपरीत कुछ समय ऐसे होते हैं जबकि मनकी उर्बराशक्ति शिथिल होती है और उसमें नये विचार नहीं उठते । ऐसी शिथिलताके समय में मनके घोड़े को एड लगाकर जुबरदस्ती उससे नथे |विचार पैदा करनेकी कोशिश करना व्यर्थ है। ऐसे कालमें न तो बेकार कोशिश करके शक्ति को नष्ट करना चाहिए श्रीर न असफलताके कारण निराश होना या अपनी खोज ही को छोड़ बैठना चाहिए - बल्कि भाशा श्रीर उत्साह के साथ उर्बर कालके त्राने की प्रतीचा करनी चाहिए। सानस-सागर में ज्वार-भाटा किस-किस समय श्राता है इसका तो श्रभी ठीक-ठीक पता नहीं है मगर निरूपण और अनुभव से सम्भव है हर व्यक्ति अपने लिए उर्बरकालों का पता लगा ले और फिर उनसे लाभ उटा सके।

[ ઋપુર્ણ ]

## विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंको सम्पूर्ण सूची

× 1

- १--विज्ञान प्रवेशिका, भाग १--विज्ञानकी प्रारम्भिक बातें सीखनेका सबसे उत्तम साधन—बो॰ श्री राम-दास गोइ एम० ए० और प्रो० सागराम भागीन एम० एस-सी० ; ।)
- २—ताप—हाईस्कूलमें पढ़ाने योग्य पाट्य पुस्तक— ले॰ प्रो॰ प्रेमवल्लभ जोशी एम॰ ए॰ तथा श्री विश्वम्भर नाथ श्रीवास्तव, डो॰ एस-सी॰ ; चतुर्थ संस्करण, ॥=),
- ३- चुम्त्रक हाईस्कु में पड़ाने योग्य पुस्तक ले० मो॰ सानिगराम भागव एम॰ एस-सी॰; सजि॰; ॥=)
- ४--मनोरञ्जक रसायन-इसमें रसायन विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य है- ले० प्रो० गोपास्वरूप भागव एम० पुस-सी॰ ; १॥),
- ५-सूर्य-सिद्धान्त-संस्कृत मुख तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'-- प्राचीन गणित ज्योतिप सीखनेका सबसे सुलम उपाय-पृष्ठ संख्या १२१४: १६० चिन्न तथा नकशे—ले॰ श्री महाबीरशसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एत॰ टी॰, विशारद: सिलद; दो भागोंमें; मूल्य ६)। इस भाष्यपर लेखकको हिन्दी साहित्य सम्मेबनका १२००) का भंगवाप्रसाद पारितोषिक मिखा है।
- ६—वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञानकी विविध शाखात्रोंकी इकाइयोंकी सारिणियाँ - ले॰ डाक्टर निहालकरण २०-मिट्टाके बरतन - चीनी मिट्टीके बरतन कैसे बनते हैं, सेठी डी॰ एस सी॰; ॥।),
- ७-समीकरण सीमांसा-गणितके पुम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य - ले० पं० सुधाकर हिनेदी, २१-वायुमंडल--जपरी वायुमंडलका सरता वर्णन-प्रथम भाग 111), द्वितीय भाग 11=),
- निर्णायक (डिटॉर्मनैंट्स) गणितके एम॰ ए॰ के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य- ले० भो० गोपाल २२-लकड़ी पर पॉलिश-पॉलिशकरनेके नवीन और कृष्या गर्दे श्रीर गीमती प्रसाद श्रशिहोत्री बी० पुस सी॰ : ॥),

- ६-वीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागिएत-इंटर-मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके लिये-ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी० एस-सी० ; १।),
- १०--गुरुद्विके साथ यात्रा--डाक्टर जे० सी० बोसकी यात्रात्रोंका लोकश्रिय वर्णन ; ।-),
- ११ के दार-बदी यात्रा-केदारनाथ श्रीर बद्दीनाथके यात्रियोंके लिये उपयोगी; ।).
- १२ वर्षा श्रीर वनस्पति लोकप्रिय विवेचन ले० श्री शङ्करराव जोशी; ।),
- १३ मनुष्यका बाहार-कौन-सा बाहार सर्वोत्तम है-ले॰ वेद्य गापीनाथ गुप्त; ।=),
- १४ सुवर्णकारी कियात्मक -- ले श्री पचौली: 1),
- १४--रसायन इतिहास-इंटरमीडियेटके विद्यांथयोंके योग्य - ले॰ डा॰ श्रात्माराम डी॰ एस-सी॰; ॥),
- १६—विज्ञानका रजल-जयन्ती श्रंयः—विज्ञान परिपद् के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखोंका संग्रह: 1)
- १७-विज्ञानका उद्योग-व्यवसायाङ्क-रुपया बचाने तथा धन कमानेके लिये अनेक संकेत-१३० पृष्ट, कई चित्र-सम्पादक श्री रामदास गाइ; १॥),
- १८ फल-संर व्या दूसरापरिवर्धित संस्करण-फलोकी डिब्बाबन्दी, धुरब्बा, जैम, जेबी, शरबत, श्रचार श्रादि बनानेकी श्रपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ठ; २४ चित्र-ले॰ डा॰ गोरखप्रसार डी॰ एस-सी॰: २),
- १६ ट्यङ्ग-चित्रगा-- (काह् न बनानेकी विद्या ) ले० एक॰ ए॰ डाउस्ट ; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी, एम० ए०; १७४ एष्ट; सैकड़ों चित्र, सजिल्द; १॥)
  - बोकिमिय बो॰ मो॰ फूबदेव सहाय वर्मा ; १७४ पृष्ठ; ११ चित्र, सजिल्द; १॥),
- ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ माधुर; १८६ पृष्ठ; २१ चित्र; सजिल्द: १॥).
- पुराने सभी ढंगोंका व्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पाँकिश करना सीख सकता है-के बा गारख-

इ.साद श्रीर श्रीरामयत्न भटनागर, एम०, ए०; २१८ पृष्ठ: ३१ चित्र, सजिल्द: १॥),

२३ - उपयोगी लुम्स्वे तरकी वें श्र्मांग हुतर - सम्पादक ढा० गोरखप्रसाद श्रीर ढा० सत्यप्रकाश; श्राकार बड़ा (विज्ञानके बराबर), २६० पृष्ठ; २००० तुसखे, १०० चित्र; एक एक तुसखेसे सेकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारी रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थके क्षिये उपयोगी; मृत्य श्राजिस्द २), सजिस्द २॥),

२४—कलम-पेवंद—ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० प्रष्ट; ४० चित्र; मालियों, मालिकों श्रीर कृषकोंके लिये उपयोगी; सजिल्द; १॥),

२४—जिल्ह्माजी—क्रियात्मक और ब्योरेवार। इससे सभी जिल्ह्साजी सीख सकते हैं, ले० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १८० एष्ट, ६२ चित्रसजिल्द १॥।),

२६—भागतीय चीनी मिडियाँ— श्रौसोमिक पाठशालाश्रों के विद्याधिनोंके लिये— के० भो० एम० एल मिश्र; २६० पृष्ठ; १२ चित्र; स्विल्द १॥),

२७—जिकला—दूसरा परिवर्धित संस्करण प्रत्येक वैद्य श्रीर गृहस्थके लिये— ले॰ श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, • २१६ पृष्ट, ३ चित्र (एक रङ्गीन); सजिलद २)

यह पुस्तक गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालय
१३ श्रेणी द्रन्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें
- शिचापटलमें स्वीकृत हो चुकी है।''

२८— मधुमक्खी-पालन— ले॰ पिष्डत द्याराम जुगहान,
भूतपूर्व प्रथ्यच, ज्योलीकोट सरकारी मधुवटी; क्रियात्मक श्रीर व्यौरेवार; मधुमक्खी पालकोंके लिये उपयोगी तो है ही, जनसाधारणको इस पुस्तकका
श्रिधकांश अत्यन्त रोचक प्रतीत होगा; मधुमक्खियों
की रहन-सहन पर पूरा प्रकाश ङाला गया है। ४००
पृष्ठ, श्रनेक चित्र श्रीर नकशे, एक रंगीन चित्र;
सजिल्द; र॥),

२६--घरेलू डाक्टर- लेखक ग्रीर सम्पादक डाक्टर जीव घोप, एमव बीव बीव एसव, डीव टीव एमव, ग्रोफेसर डाक्टर बहीनारायण असाद, पीव एचव डी॰, एम॰ बी॰, कैप्टेन डा॰ उमाशंकर प्रसाद, एम॰ बी॰ बी॰ एस॰, डाक्टर गोरखंग्रसाद, श्रादि। २६० पृष्ठ, १४० चिल, श्राकार बड़ा (विज्ञानके बरावर); सजिल्द; ३),

३० — तैरना — तैरना सीखने श्रीर द्ववते हुए जोगोंको बचाने की रीति श्रन्छी तरह समभाषी गयी है। कै० डाक्टर गोरखप्रसाद, पृष्ठ १०४, मृहण १),

३१—ग्रंजीर—बेखक श्री रामेशवेदी, श्रायुर्वेदालंकार-श्रंजीर का विशद वर्णन श्रीर उपयोग करनेकी रीति। पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य॥), यह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालयके

शिचा पटनमें स्वीकृत हो चुकी है।

३२ - सरता विज्ञान सारार, प्रथम भाग - सम्पादक ढाक्टर गोरखप्रसाद। वड़ी सरता और रोचक भाषा में जंतुओं के विचित्र संसार, पेड़ पौधों की अचरज्ञु भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र और तारोंकी जीवत कथा तथा भारतीय ज्योतिषके संज्ञिप्त इतिहास का वर्षान है। विज्ञानके आकार के ४५० पष्ठ और ३२० चित्रोंसे सजे हुए प्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द, मूल्य ६)

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तर्के भी मिलती हैं:-

१—भारतीय वैज्ञानिक—( १२ भारतीय वैज्ञानिकोंकी जीवनियां ) श्री श्याम नारायण कपूर, सचित्र श्रीर सजिल्द; २८० एण्ड; ३)

२—यान्त्रिक-चित्रकारी—को० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा, ए० एम०श्राई०एल०ई० । इस पुस्तकके प्रतिपाद्य विषयको श्रेंभेजीमें 'मिकैनिकल ड्राइंग' कहते हैं । ३०० पृष्ठ, ७० चित्र; ८० उपयोगी सारिणियां; सस्ता संस्करण २॥)

३ — वैक्युम-ज्रोक — ले० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवेमें काम करने वाले फ्रिटरों, इंजन-ड्राइवरों, फ्रोर-मैनों श्रीर केरेज एग्ज़ामिनरोंके लिये अध्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र, जिनमें कई रंगीन हैं, २)

विज्ञान-मासिक पत्र, विज्ञान परिषद् प्रयागका मुखपत्र है। सम्पादक डा० संतप्रसाद टंडन, लेक्चरर रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय। वार्षिक चन्दा ३) विज्ञान परिषद, ४२, टेगोर टाउन, इलाहाबाद।

# विज्ञान

## विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात, विज्ञानाद्ध्येव खख्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

# प्रमाणु-शक्ति श्रीर परमाणु-बम

[ लेखक—श्री कुन्दनसिंह सिंगवी, भैातिक विज्ञान विभाग, इलाहागद विश्वविद्यालय ख्रौर ख्रनुवादक श्री महागिरप्रसाद श्रीवास्तव ]

इतिहासका सबसे बड़ा स्फोटन (धड़ाका) १६ जुलाई १९४४ ई० को निउमेक्सिकोके रेगिस्तानमें नहीं हुत्रा था जब कि एक भारी इस्पातकी मीनार जिसमें परीचा करनेका परमाणु बम रखा हुआ था वायुमएडलके ऊर्ध्व तलकी पतली हवामें ऐसी चमकके साथ उड़कर विलोन हो गई जो मध्याह के सूर्यको चमकसे कई गुना अधिक थी और जिससे उत्पन्न हवाके भोंके ने २४० मील दूरकी खिड्कियोंका भी भनभना दिया था, वरन् १९३९ की जनवरीमें वर्लिनके कैसर विल्हेल्म इंस्टीट्युट त्राव् टेक्निकल रिसर्चकी एक छोटी सी कोठरी की दीवारोंके भीतर हुआ था जब यूरेनियमका परमाखु दो भागोंमें तोड़ दिया गया था। उस समय इंस्टीट्युटको खिड्कीका एक शीशा भी नहीं भनभनाया था। उस समय जर्मनीके दो प्रसिद्ध भौतिक विज्ञानी डाक्टर श्रोटो हान श्रौर एफ् स्ट्रोसमैन ने यह कल्पना भी नहीं की थी कि साढ़े छः वर्ष उपरान्त उनके महत्व पूर्ण त्राविष्कार

के कारण हिरोशीमाका पूरा नगर च्चण भरमें उड़ां कर हवामें मिला दिया जायगा। वे इसकी कल्पना कैसे कर सकते थे? वे तो सभी सत्या-न्वेषकोंकी तरह इस बातकी जाँच कर रहे थे कि परमाणुके गर्भ (nucleus) में क्या इस्य भरा हुआ है।

इस समय परमाणु-बमकी धाक साधारण मनुष्योंके हृदयमें ही नहीं चरन् उन साधारण वैज्ञानिकोंके हृदयमें भी जम गयी है जो खोजके इस विशेष सेत्रसे श्रनभिन्न हैं। उन लोगों के लिए जो भौतिक विज्ञानके इस सेजमें सैद्धांतिक श्रीर प्रायोगिक श्रन्वेषणमें जुटे हुए हैं यह समा-चार विस्मयकारी नहीं जान पड़ता। परमाणमें जो बृहत्तशक्ति वन्द थी उसे ही इन वैज्ञानिकों ने मुक्तकर दिया है। जब यूरेनियमके परमाण्का एक बीज फूटता है तो इसके दो दुकड़े हो जाते हैं ग्रौर साथ ही साथ २० करोड़ इलेक्ट्रन वोल्ट शक्ति विकिरण, गरमी और वेगके रूपमें उत्पन्न होती है। यद्यपि यह २० करोड़ इलेक्ट्रन वोल्ट की शक्ति उस बीजके लिए बहुत बड़ी है जिसमें यह होती है तथापि उपयोगिताके विचारसे यह बद्दत ही कम है क्योंकि ऐसे ऐसे ४ पद्म (४×१०१५) बीजोंके स्फोटनसे इतनी शक्ति उत्पन्न हो सकती है जिससे ४ सेरका बोका १० फुट ऊँचा उठाया जा सके। परन्तु इतने श्रसंख्य स्फोटनोंके लिए श्राध सेर यूरेनियमके एक खरब भागके भी दुकड़ेसे काम चल जायगा यदि पर-माणको तोड्नेकी क्रिया श्रधिक कौशल श्रीर संग्रहके साथ की जाय। १९३९ में यही समस्या थी श्रीर ६ वर्षके लगातार प्रयत्नसे सफलता मिल ही गयी जिसके कारण कुछ दिनोंसे समाचारपत्रों के मुख पृष्ठ भरे रहते हैं।

परमाणु सौर-परिवारकी तरह है

संसार जिस द्रव्यसे वना है वह सब छोटे-छोटे क्योंसे वने हैं जिन्हें परमायु कहते हैं जो गत शताब्दीके श्रंत तक श्रविभाज्य श्रौर पदार्थके सबसे छोटे श्रंश, समभे जाते थे। परन्तु श्रब

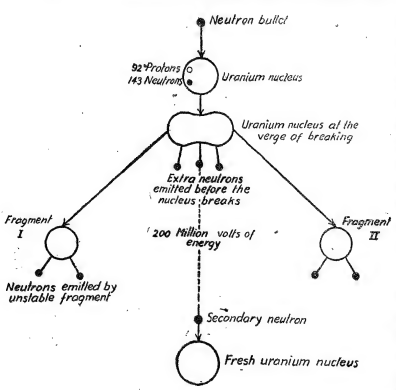
देखा गया है कि परमाग्र एक क्षद्र सौर परिवार की तरह है जिसका वीज (nucleus) स्येकी तरह नाभिमें स्थिर रहता है और विद्यत् करा (electron) इसके चारों श्रोर श्रपनी अपनी कज्ञात्रोंमें ब्रहकी तरह परिक्रमा करते हैं। परमाण बीज कितना छोटा होता है इसकी कल्पना भी नहीं की जा सकती। एक सेंटीमीटर घनके ग्रायतनमें एक करोड़ ग्राय × एक करोड़ श्चरव श्रथवा १<sup>०२</sup> केन्द्र समा सकते हैं (यह याद रहे कि एक इंचमें ढाई सेंटीमीटर होते हैं )। परमाणका कुल द्रव्य वीजमें ही एकत्र रहता है। द्रव्य (matter) के सारे भौतिक श्रीर रासाय-निक ग्रण परिक्रमा करने वाले इलेक्ट्रनोंसे संबंध रखते हैं और वीज साधारणतः किसी क्रियामें भाग नहीं लेता। बीस वर्ष पहले इस बीजकी वनावटके वारेसे वहुत कम जानकारी थी श्रीर श्रभी हाल में ही ज्ञात हुश्रा है कि इसमें भी छोटे-छोटे करण होते हैं जिनको प्रोटन (proton) श्रीर निउद्भन ( neutron) कहते हैं। श्रभी तक यह समका जाता है कि यह श्रविभाज्य हैं श्रर्थात इनसे भी छोटे दुकड़े श्रव तक नहीं पाये गये हैं। इन दोनोंमें प्रायः वरावर द्रव्य मान ( mass ) होता है परन्तु निउट्टनमें कोई विद्युत शक्ति नहीं पायी जाती श्रौर पोटनमें धनात्मक विद्यत भरी रहती है। यह दोनों पवल आकर्षण शक्तिके द्वारा वीजके भीतर वँधे रहते हैं। यथार्थमें परमाण बीज पानीकी बुन्दकी तरह है जिसमें निउट्टन श्रौर प्रोटन श्रग् (molecule) की तरह रहते हैं । संसारके भिन्न भिन्न प्रकारके तत्वोंमें जो श्रांतर देख पड़ता है वह वीजके भीतरके इन प्रोटनों ग्रीर निउटनोंकी संख्याके कारण है। यदि किसी तत्वके प्रोटनों श्रौर निउट्टनोंकी संख्या में कमी वेशो कर दी जाय तो वह दूसरे तत्व में वदल सकता है; लोहे से सोना बनाया जा सकता है जो पहले कपोल कल्पित वात समभी जाती थो।

कीमियागरोंका स्वप्न सच निकला

स्वर्गीय लार्ड रथरफोर्डने सन् '१९१९ में पहले पहल एक तत्वका बदलकर दूसरा बना देने में सफलता प्राप्तकी इन्होंने नाइट्रोजनका हीलियम गैस के बीज ( nuclens ) के द्वारा जिसे श्रहका कण कहते हैं तोड़कर श्रक्सिजन तैयार किया। लार्ड रथरफोर्ड के इस ब्राविष्कारके उपरान्त इस वीस वर्षमें परमासुके बीज का निउट्टन श्रीर प्रोटन रूपी वाणों से तोड़कर सैकड़ों तत्वोंका परिवर्तन कर दिया गया है। लोहेका सानेमें बदलनेकी किया श्रव कीमियागरों का स्वप्न नहीं है वरन् रासाय-निक प्रयोगशाला में सचमुच की गयी है यद्यपि श्रभी इसे व्यापारिक मात्रामें नहीं बना सकते। सब परमाणु-श्रस्त्रों ( Atomic missiles) में निउरून का स्थान श्रद्धितीय है क्योंकि यह वीज (nuclens) के केन्द्र में विना किसी रुका-के घुस सकता है और इस प्रकार एक मंदगामी निउट्रन भी वीर्जमें प्रवेश करके उसको दुकड़े दुकड़े कर सकता है।

परमाणु-बीज का भेदन ( fission )

१९३९ ईस्वी तक भौतिक विज्ञान तत्व-परिवर्तन (transmutation) के प्रयोगों में परमाण वीजोंके केवल ऊपरही ऊपर धक्का लगाकर अपने काम में सफल हुए थे। इनसे उस अपरिमित शक्तिका एक अत्यन्त छोटा भाग बाहर आता था जो गर्भमें निहित था। १९३९को जनवरीमें हान श्रीर स्ट्रैसमानने पहले पहल यूरेनियमके परमाण बीज के। मन्दगामी निउट्रन से तोड़कर दो दुकड़ों में विभक्त कर दिया जिससे अपरिमित शक्ति उत्पन्न हुई। जिस समय यूरेनियमका परमाणु बीज दूटा उस समय कई अनोखी और विस्मयजनक घटनाएँ हुईं। दो दुकड़ों के सिवा कुछ खाली निउरन भी बाहर निकल आये । ये दो नये दुकड़े अस्थायी थे श्रीर प्रतिक्रिया की श्रङ्खलाके पूरे चक्रमें निउट्टनों तथा अन्य कर्णोंका उभाड़ते हुए श्रंतमें शान्त हो जाते थे। फल यह था कि परमाणुश्रों श्रीर श्रति-



NUCLEAR FISSION Fig. 1

रिक्त निउट्टनोंका एक श्रद्भुत मिश्रण वन जाता था। अब प्रश्न यह हुआ कि क्या इन अतिरिक्त या गौण निउट्रनोंसे यह काम नहीं लिया जा सकता कि वे स्वयम् एक बीजसे निकलकर दूसरे परमाण वीज में घुसकर उसे तोड़ दें जिससे दूसरा स्फोटन हो श्रौर दूसरे स्फोटन के निउट्टन तीसरे स्फोटनमें भाग छेते हुये स्फोटनोंकी एक श्रङ्खला बना दें। क्या इससे यह संभव नहीं था कि यूरेनियम एक भयंकर विस्कोटक सिद्ध हो जाय ? परन्तु उस समय तो प्रयोगशालाकी खिड़कीके एक शीरोमें भी भनक नहीं उठी। किस कारण यह किया श्रङ्खलावद नहीं हुई? इसका कारण निउट्रनका वेग था । यह पता जल्दी ही लग गया कि मंदगामी निउट्रन भेदनकी क्रियामें बहुत फलोत्पादक होते हैं। जैसे जैसे प्रतिकिया बढ़ती है अधिक श्रधिक शक्ति निक-

लती है, श्रीर यूरेनियम के लक्ष्य गरम हो जाते हैं। शायद गौण निउट्टन गरमीसे इतने तोत्र हो जाते हैं कि वे फिर तोड़-फोड़का काम नहीं कर सकते। इस प्रकार प्रतिक्रिया श्रागे बढ़कर महान कार्य करनेकी जगह बिना चाभी की घड़ी की तरह रुक जाती है। चित्र १ से प्रकट होता है कि यूरेनियमके परमाण्-बीजका मेदन किस प्रकार होता है।

निम्नांकित वातोंसे पता चलेगा कि पूरेनियमसे कितनी अपरिमित शक्ति निकल सकती है। यूरेनियमके परमाणु बीज का एक भेदन २० करोड़ इलेक्ट्रनवोल्ट शक्ति निकालता है। इसलिए आध सेर यूरे-नियमसे ३७ अरव बी. औ.टी.

शक्ति निकलेगी जो उतनी गरमीके समान होगी जो १६५० टन बंगालका कोयला जलानेसे निकलती है। १ टन हमारे २ मन १३ सेरके वरावर होता है इतनो गरभी दस अश्ववल की मोटर को दिन रात बिना रुके ३० वर्ष तक चला सकती है। यदि यह सब शक्ति इकट्टी करके मानव लाभ के कामों में लगायी जाय तो संसार कितना अच्छा हो सकता है। परन्तु दुर्भाग्यसे बाजारमें जो यूरेनि-यम मिलता है वह तीन प्रकारके परमाणुत्रों का मिश्रण होता है जिसमें उस कोटि के परमाणु एक हज़ार पीछे केवल ७ ही होते हैं जिससे भेदन किया जा सकता है। इसलिए अब अस यह है कि इस विशेष प्रकारका यूरेनियम कैसे प्राप्त किया जाय जिससे हम परमाणु शक्ति को अपने नियन्त्रण में कर सकें। १९४० ई० में प्रो० डबळ० कारनी अर्गन ने इसको वड़ी मात्रा में अलग करने

का प्रयत्न किया था। ३० फुट लम्बे तापप्रसारक नलों (heat diffusion tubes) से केवल १'३ मिलोग्राम ऐसा यूरेनियम एक दिनमें निकलता है। इस दरसे ३ वर्षमें एक ग्राम (लगभग एक माशा) ऐसा यूरेनियम निकाला जा सकता था। १९४४ ई० में वैद्यानिकों ने बहुत ही ऐचदार कियाग्रोंके द्वारा ज्यापारिक मात्रामें इसके श्रलग करनेकी विधि दूँढ़ निकाली। पाठकगण सहज ही श्रनुमान कर सकते हैं कि इसके कारखानेका विस्तार कितना होगा जिसके बनानेमें प्रेसीडेंट टू मैन के श्रनुसार सवा लाख श्रादमी लगे थे।

१२४

शुद्ध भौतिक विज्ञानका विजयो सव

श्रव तक यह बतलाया गया कि परमाण बीज के भेदनसे कितनी अपरिमित शक्ति उत्पन्न हो सकती है परन्तु साधारण मनुष्यको श्रव तक यह नहीं मालूम कि इतनी शक्ति कहाँ से आती है। उत्तर वड़ा सरल है। श्रभी तक हम यही समभते श्राये हैं कि शक्ति श्रीर द्रव्यमान (energy and mass) दो पृथक पदार्थ हैं श्रौर इनमें कोई संबंध नहीं है। परन्तु ऐस्टाइनके सापेज्ञवाद ने बहुत पहलेसे श्रसंदिग्ध प्रमाणों द्वारा यह सिद्धकर रखा है कि शक्ति श्रीर द्रव्यमान् श्रभिन्न हैं। उसने दोनोंका संबंध गणितके इस सूत्रद्वारा प्रकट किया है, श = द्र. प्र. १ (e = me2), जहाँ श शक्तिका, द्र द्रव्यमान्का और प्र प्रकाशकी प्रति सेकंड गति अर्थात् १८६००० मोल प्रति सेकंडका बोधक हैं। द्रव्यमान् चाहे जितना कम हो उसको प्रकाश की गति के वर्गसे गुणा करने पर शक्ति की बहत बड़ी मात्रा हो जाती है। उदाहर एके लिए यदि यह संभव होता कि श्राधपाव साधारण कोयलेका शक्तिमें पूरी तरह वदल दिया जाय तो उपर्युक्त स्त्रके अनुसार १० खरव तापकी इकाइयाँ (calories) उत्पन्न होंगी जिससे ४० लाख टन पानी उवालकर भाफमें वदला जा सकता है जो दुनिया भरकी सारी कलों (machinary) के पहिंचेको एक वर्ष तक चला •सकती है। यूरे-

नियमके परमाण -बीजके प्रत्येक भेदनसे उत्पन्न दुकड़ोंके द्रव्यमानोंका योग मूल बीजके द्रव्यमान से कम होता है। द्रव्यमानका यह त्त्रय, यद्यपि बहुत कम है, अपिरिमित शिक्तमें बदल जाता है जैसा कि हम ऊपर देख आये हैं। १ आम (१ माशा) यूरेनियममें २० × १० ३६ परमाणु होते हैं और एक भेदनमें २ करोड़ इलेक्ट्रान वोल्ट शिक्त उत्पन्न होती है इसलिए हमको आश्चर्य नहीं करना चाहिए यदि यह शिक्त इस्पातकी मोनारोंको भाफ में परिणत कर दे।

एक श्रीर प्रश्न केवल साधारण मनुष्योंके लिए नहीं वरन विज्ञानके विद्यार्थियोके लिए वड़े महत्वका यह है कि मंदगामी निउट्रनकी गोली उस परमाणु बीजको कैसे तोड़ देती है जिसमें निउट्टन और पोटन एक बड़ी ब्राकर्षण शक्तिसे बंधे रहते हैं। यह बतलाया गया है कि परमाणु बीज पानीकी बूँदकी नाई है। मंदगामी निउटन बीजमें बिना किसी प्रतिरोधके घुस जाता है श्रौर वहां इसकी शक्ति बीज़के कुल श्रवयवोंमें समान रीति से बँट जाती है। इससे परमाणु बीजमें हलचल उत्पन्न हो जाती है श्रीर वह उस गुब्बारेकी तरह स्पन्दन करने लगता है जो बड़ी तेजीसे फैलने या सिकुड़ने लगता है। स्पन्द का विस्तार (amplitude) बढने लगता है. यहां तक कि श्रंतमें श्राकर्षण शक्ति परमाण बोजके अवयवों के। एकत्र रखनेमें असमर्थ हो जाती है श्रीर फल यह होता है कि इसके दो दुकड़े हो जाते हैं। वैज्ञानिकांने श्रवतक जाने गये ९२ तत्वों में यूरेनियमके। इसलिए चुना है कि यह सब तत्वोंसे भारी होता है इसलिए इसके परमाणुके श्रवयवोंमें श्राकर्षण शक्ति श्रपेत्ततः दुर्वल होती है। यूरेनियमके भेदनके लिए कमसे कम हलचल उत्पन्न करने वाली शक्तिसे काम चल जाता है क्योंकि यह स्थिरताकी सीमा पर है।

परमासु बमकी यान्त्रिक रचना (mechanism) शायद ऐसी होगी

परमार्णु बमकी यथार्थ यान्त्रिक रचनाका

वेचारेका

वैज्ञानिक

इसमें कोई श्रपराध नहीं है क्योंकि उसने तो ईश्वरीय शक्तिको अनुष्यके हाथमें कर दिया है श्रीर यह मनुष्यका काम है कि इसका जिस तरह चाहे काममें ले श्रावे। हमें श्राशा करनी

चाहिए कि मनुष्यता

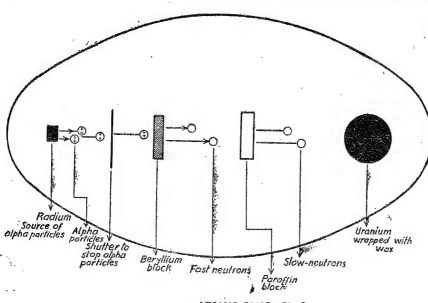
श्रीर नैतिकता सस्ते

जायगी श्रीर यदि सत्ताधारी लोग जाति

नहीं

दामों

वेची



ATOMIC BOMB, Fig. 2

द्वेष श्रौर श्चद्र राष्ट्रीयतासे ऊँचे तलपर उठ जायं तो परमाणु की स्फोटन शक्ति श्रधिक उपयोगी कामोंमें लगायी जा सकती है।

टिप्पणी—इस लेख में जो चित्र दिये गये हैं वे श्रंग्रेज़ी दैनिक श्रमृत बाज़ार पत्रिकाकी कृपासे प्राप्त हुए हैं जिसके लिए विज्ञान उसका श्रभारी है। —सम्पादक

पता नहीं है, परन्तु परमाणु-वीज संबंधी भौतिक विज्ञानको जानकारीसे कुछ श्रनुमान किया जा सकता है (चित्र २)। रेडियमसे निकले आल्फा करण (alpha particls) चेरिलियमके मोटे परदे (block) के। धका मारते हैं जिससे धुसने वाले निउट्रन पाराफीन मोमके परदेमें घुसने पर मंद हो जाते हैं। यही मंदगामी निउट्रन यूरेनियम-के विशेष रूप ( isotope ) के परमाण् बीजमें घुसकर उसके। तोड़ देते हैं। इस कियाकों केन्द्री-भूत करनेके लिए यूरेनियम मोमसे लपेट दिया जाता है जिससे छागे वनने वाले गौरा निउदृन जो भेदनसे उत्पन्न होते हैं मंद पड़ जाते हैं। घड़ाका उत्पन्न करने वाली सारी सामग्री एक श्रंडे के बराबर आवरराके भीतर आ सकती है। एक परदेके कारण आल्फा कण वेरिलियमका चोट नहीं पहुँचा सकते और यंत्ररचना ऐसी होती है कि यह उसी समय निकलती है जब वम फूटने को होता है। चित्र २ में परमाण वमके प्रधान अवयव दिखलाये गये हैं।

इतिहासमें इससे पहले मानव समाजके सामने इससे कठिन प्रश्न कभी नहीं उपस्थित हुन्ना था।

## रूसी वैज्ञानिकके परमाणु सम्बन्धी परीक्षण

## केम्बिजमें घोफेसेर कुपितजा का श्रनुस्धान

परमाणु बम की कहानी वैज्ञानिक इतिहासमें एक चमत्कार है। इस दिशामें श्रनुसन्धान कार्य आजसे १० वर्ष पूर्व प्रारम्भ हुश्रा था।

प्रोफेसर पीटर कुपितजा बिटेनमें श्रनुसन्धानं कार्थमें श्रम्रसी थे। वे मौतिक विज्ञानके विरोपज्ञ हैं। वे महान् सुम्बकीय शक्तियों द्वारा परमास्त पर श्राक्रमस्त करनेके लम्बन्धमें छानवीन करते रहे हैं। कुछ समय तक परीचस करनेके बाद उनके लिए केम्बिजमें एक नयी प्रयोशाला बनाई गई। रायल सोसाइटी ने इसके निर्मास्तके लिए १४००० पौंड दिये।

१६३० में एक सम्मेलनमें भाग लेनेके लिए वे रूस गए थे और श्रभी तक वहीं पर हैं। परन्तु ब्रिटेनमें उन्होंने जो काम शारम्भ किया था—वह निरन्तर जारी रहा है।

## यूरेनियम "२३५" की शक्ति

एक पौंड ५०,००,०००पौंड कोयलेकी शक्ति रखता है

परमाण बम के सम्बन्धमें की गई सरकारी घेषणाओं पर विचार करने के बाद शिकागो विद्वाविद्यालयके वैज्ञानिकों ने यह मत स्थिर किया है कि चमकदार धातु यूरेनियम की विचित्र विशेषताओं और उससे निकलने वाले घातक "यू-२३४" से सम्बद्ध मुख्य समस्या सुलक्ष गई है।

स्वयं यूरेनियम बहुत सस्ता है—इसका भाव १० शिलिंग प्रति पौंड है। एक पौंड "यू-२३४"-१४० पौंड यूरेनियमसे श्रलग किया जा सकता है।

वैज्ञानिकों का कहना है कि "यू-२३४" की एक छोटी सी मात्रासे एक हवाई नहाज संसारके गिर्द चकर जगा सकता है। उसके एक पौंड वजन की शक्ति ४०,००,००० पौंड कोयले अथवा ३०,००,००० पौंड पेट्रोल की शक्ति के बराबर होती है।

#### परमारा में निहित महान शक्ति

परमाख की रचना और भी छोटे कर्णो विद्युन्त गों, उदासीन कर्णो श्रादि से होती है। इनको श्रापस में जोड़ने बाली महान् शक्तियाँ होती हैं। यदि परमाख्यों को विभक्त किया जाय श्रीर उनमें निहित शक्तियाँ फूट पढ़ें तो ये महान् शक्तियाँ सुलभ हो सकती है। कोयलेकी तुलना में इसकी शक्ति करोड़ों गुना होती है।

युद्धसे कुछ्ही पूर्व सबसे भारी धातु यूरेनियन को श्रलग करने की एक विधि का पता लग चुका था। इसके लिये एक विशेष प्रकारके उप-परमाणविक कर्ण द्वारा जिसे उदासीन कण कहते हैं प्रहार किया गया। विविदित होने पर यूरेनियनमें से श्रीर भी उदासीन कण निकलते थे। इससे यह संभावना हुई कि नये उदासीन कण यूरेनियम पर श्रीर भी प्रहार करके उसे विघटित कर सकते हैं श्रीर इस प्रकार कम श्रागे चल सकता है। नये परमाणु-बमों का श्राधार संभवतः यही प्रतिक्रिया या इससे मिलती- जुलती कोई चीज है।

चूं कि भारी पानी का उल्लेख किया गया है अतः यह संभावना कि प्रहार करनेमें जिन गोलियोंका व्यवहार हुआ है वे डियूट्रान अर्थात् भारी हाइड्रोजन का केन्द्र है। यह हाइड्रोजनका ही रूप हैं और इसका आकार सामान्य हाइड्रोजन से दुगना बड़ा होता है। इस प्रकारके बममें एक बार जहां विघटन की प्रणाली आरम्भ हुई कि प्रत्येक परमाण अपने चारों और के परमाणुओं को विघटित कर देगा। इससे बहुत बड़ी मात्रामें शक्ति उत्पन्न होगी और भयानक विस्कोट होगा।

#### मांचेस्टर में किया गया प्रारम्भिक कार्य

परमाणु संबंधी आधुनिक भावना मांचेस्टर विश्व-विद्यालय की भौतिक प्रयोगशाला में डा॰ रदरफोर्ड द्वारा किये गये प्रयोगों का परिणाम है। मांचेस्टर गार्जियनका वैज्ञानिक संवाददाता लिखता है कि उन्होंने ही पहली बार क्रिम रूप में परमाणु को विघटित भी किया।

उनके शिष्य जेम्स चैडिविक, जो श्रव लिवरपूलके प्रोफेसर सर जेम्स चैडिविक के नाम से विष्यात है, उनके श्रायन्त प्रतिभाशाली सहकारी थे। उनकी शिचा मांचेस्टर के एक सेकंडरी स्कूलमें श्रीर मांचेस्टर विश्वविद्यालयमें हुई थी श्रीर उसके बाद वे डा० रदरकीर्ड के पास कैम्बिज चले गये। वहीं १६३२में प्रोफेसर चैडिविक ने उदासीन कर्णों का श्राविष्कार किया। इस कर्णमें परमाणुश्रों के श्रन्तर को श्रद्भुत सरलतासे बेधने की शक्ति होती है क्योंकि परमाणुश्रोंके श्रन्तरमें पहुँचने पर वैद्युत श्रावेशके श्रभावके कारण वह हटता नहीं।

ृ उसी वर्ष मांचेस्टरके एक श्रन्य विद्यार्थी प्रोफेसर जे० डी० काककाफ्ट ने यन्त्र द्वारा परमाशु को श्रलग किया श्रोर परभाशु को तोड्नेका कार्य श्रोद्योगिक उन्नति की सीमा में श्रागया।

राष्ट्रपति ट्रूमेन ने परमाख विघटक एक महान् यंत्र का उल्लेख किया है जिसका उपयोग परमाख बमों के निर्माणमें हुआ है। इनमें सबसे प्रसिद्ध वृत्तकण (साइक्कोट्रीन) है जिसका आविष्कार केलेफोर्निया के प्रोफेसर ई० ग्रो० लारेंसने किया था और प्रोफेसर काकक्रोफ्ट द्वारा प्रारम्भिक काम किये जानेके बाद इसका पहले पहल उन्होंने ही ब्यवहार किया।

## परमाणु बम

[ ले॰ — श्री रामचरण मेहरोत्र एम-एस॰ सी॰, रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय ]

श्रादि कालसे मनुष्य दो दिशाश्रों में खोज करता रहा है। इसमें प्रथम है प्रकृति पर विजय पाना श्रोर प्रकृतिके शिक्त-स्रोतों को श्रपने प्रयोग में लाना। इसी प्रयासमें उसने श्रिश्चका पता लगाया, सूर्य्य की गरमीको इस्तेमाल किया, हवा च।पानीसे शिक्त उत्पादित की श्रौर विजली पर प्रयोग किये। शिक्तके दृष्टि कोणसे उद्यीसवीं शताब्दीके श्रन्तिम भागको "भापका शुग" श्रौर वीसवीं शताब्दीके पूर्वार्थको "विजलीका शुग" कह सकते हैं। इस वर्ष हमने शिक्तके एक नये शुगमें पदार्पण किया है, जिसे "परमाणुका शुग" नाम देना उपशुक्त होगा। श्राजसे लगभग दस वर्ष पहिले वैज्ञानिकोंका ध्यान शिक्तके एक नये खजाने की श्रोर गया श्रौर वह था परमाणुश्रोंके केन्द्रोंमें पकत्रित शिक्तका उत्पादन व प्रयोग।

श्रपने निकटवैत्तीं लोगोंसे श्रधिक धनवान होनेकी स्वाभाविक इच्छाने दूसरी खोजको प्रोत्साहन दिया और वह थी ''पारस'' को खोज। किसी प्रकारसे कम मूल्यवाली धातुश्रोंको वहु-मूल्य सोने और चाँदी में परिवर्त्तित किया जा सके, यह था उस खोजका लक्ष्य। श्राजका वैज्ञा-निक जानता है कि पारस बनानेकी जो विधियाँ उन पुराने लोगों ने खोज निकाली थीं वह सब गलत थीं, पर वह एक विल्कुल नवीन विधिसे उसी काम में सफल हो गया है जिसमें उसके पूर्वज श्रसफल रहे। बड़े पैमाने पर तो नहीं, पर बहुत ही छोटे प्रयोगशालाके पैमाने पर तो श्राजका वैज्ञानिक तत्त्व परिवर्त्तन कर हो सकता है। इन्हीं दो उपर्युक्त खोजोंके फल स्वरूप श्राज हमको चमत्कारिक वस्तु मिली है—'परमाणु बम'।

उन्नीसचीं शताब्दीके श्रन्तिम दस श्रीर बीसवीं शताब्दीके ४४ वर्ष विज्ञानके लिए बहुत फलदायक

रहे हैं। उन्नीसवीं शताब्दीके श्रंतमें टामसन ने "इले-क्ट्रान"का पता लगाया श्रीर मालूम किया कि उस पर विद्यत्का ऋणात्मक चार्ज है श्रीर उसका भार हाइड्रोजनके एक परमाणुके भारका १ १८४० है। उन्ही वर्षों में रैन्टजन ने एक्स किरणों और बेकेरल ने रैडियोएविटविटीका पता लगाया। बीसवीं शताब्दीके प्रारम्भिक कालमें टामसन ने धनात्मक चार्जके कर्णोंका पता लगाचा। हाइड्रोजनके केन्द्रमें उपस्थित धनात्मक चार्ज वाला कण सबसे हरका था और उसे "प्रोटान" का नाम दिया गया। इसी प्रकार हाइड्रोजनसे भारी दूसरी गैस "होलियम" के केन्द्रका "व कण्" का नाम दिया गया। इसका भार प्रोटान या हाइड्रोजन परमाणुसे चौगुना श्रीर चार्ज प्रोटानका दुगुना था। इन्हीं धनात्मक चार्ज वाले कर्णों पर प्रयोग करते समय टामसन ने "समस्थानिकों" (Isotope) लगाया। समस्यानिकोंके अन्वेषणसे स्पष्ट हो गया कि सब तत्त्वोंके परमाख घोटानों श्रीर इले-क्ट्रानोंके वने हैं श्रौर इसलिए हर प्रकारके परमाग्रु का भार हाइड्रोजनंके परमाणु भारसे "पूर्ण संख्या ग्रणा" ही भारी होगा और फलतः यह भी स्पष्ट हो गया कि तत्वोंके परमाणु भार इस कारण श्रांशिक है कि वह भिन्न भारों परन्त एकसे गुणों वाले परमाणुत्रोंके मिश्रण होते हैं। उदाहरणके लिए टामसन ने पता लगाया कि नियान गैस जिसका परमाखु भार २०'२ है, दो प्रकारके पर-माग्रुत्रोंसे मिलकर बना है जिनका परमाग्रु भार क्रमशः २० श्रीर २२ है। सन १९१३ में भोजले के प्रयोगों ने स्पष्ट कर दिया कि सम स्थानिकोंके गुण एकसे होते हैं श्रीर उसका कारण यह है कि किसी भी तत्वके समस्थानिकोंके परमाखुत्रों के केन्द्रों पर स्थित धन-चार्ज एक ही मात्राका होता है और फलतः इस केन्द्रके चारों श्रोर उसी धनचार्जकी मात्राके बराबर ऋण-चार्जवाले इले-क्ट्रान घूमा करते हैं—उदाहरणके लिए नियानके हो समस्थानिक हैं जिनका भार २० श्रीर २२ है।

पर इन दोनों प्रकारोंके परमाख्योंके केन्द्र पर १० इलेक्ट्रानोंके बराबर ही धन चार्ज है श्रीर दोनोंमें केन्द्रके बाहर १० इलेक्ट्रान घुमा करते हैं। तत्वों के परमाण श्रोंमें केन्द्रके वाहर घूमने वाले इले-क्ट्रानोंकी संख्या बहुत ही मुख्य संख्या है, इसपर उस परमाएके सब गुण आधारित होते हैं और इस संख्याको उस तत्वकी 'परमाणु संख्या' का नाम दिया गया है। श्राजकल किसी भी तत्वके परमाणुका दिखानेके लिए उसका भार उसके दाहिने ऊपरकी श्रोर श्रीर उसकी परमाए संख्या उसके बायें नीचेकी श्रोर लिखते हैं। उदाहरणतः नियानके दो प्रकारके परमाग्रश्चोंको इस प्रकार दिखाया जाता है: , तियान<sup>२</sup>° १०नियान<sup>२२</sup> । परमाणु संख्याके स्रन्वेषण ने यह स्पष्ट कर दिया कि संसारके सब पदार्थ केवल ९२ प्रकारके तत्वोंसे मिलकर बने हैं। इन तत्वोंमें सबसे हल्का हाइड्रोजन है श्रीर सब से भारो यूरे-नियम, जिनकी परमाणु संख्या क्रमशः १ और ९२ है। सब तत्व एक ही प्रकारके कर्णों प्रोटानों श्रीर इलेक्ट्रानोंसे मिलकर वने हैं, इसलिए यह श्रवश्य ही सम्भव होना चाहिये कि यदि इन प्रोटानों व इलेक्ट्रानोंकी संख्यामें परिवर्तन किया जा सके तो एक तत्व दूसरे तत्वमें परिवर्त्तित किया जा सकता है। इस विचारको वैज्ञानिकों ने किस प्रकार सफल किया, इसका संचिप्त विवरण नीचे दिया जाता है।

सन १९१९ में रदरफोर्ड ने माॡम किया कि जब द क्या नाइट्रोजनके ऊपर डाले जाते हैं या दूसरे शब्दोंमें जब नाइट्रोजन परमायुत्रों पर द क्यों द्वारा बमबाजी की जाती है तो उसमें से हाइड्रोजनके केन्द्रिक क्या "प्रोटान" हैनिकलते हैं—यह प्रथम प्रयोग था जिसमें वैज्ञानिक एक तत्व को दूसरे तत्वमें परिवर्तन कर देनेमें सफल हुआ:

बनाइट्रोजन<sup>१४</sup> + इहीलियम<sup>४</sup>—>

्हाइड्रोजन<sup>०</sup> +ृष्टाक्सीजन<sup>०७</sup> यह परिवर्तन इत्ना नवीन प्रकारका था कि बहुत

से वैज्ञानिकोंका ध्यान इसने अपनी और आकर्षित किया । अगले १० सालोंमें चाद्विक, रदर-फोर्ड, पलिस शादि ने व कर्णों द्वारा हल्के तत्वोंमें "तत्व परिवर्तन" के बहुतसे उदाहरण इकट्ठे कर दिये। सन १९३० में काकराफ्ट श्रीर वाल्टन ने दिखाया कि यदि काफी ज्यादा चोल्टेज पर प्रोटान फेके जायें तो वह भी तत्व परिवर्तन कर देनैमें सफल हो सकते हैं। पर १९३२ तक वैज्ञा-निकों ने देखा कि उनके 'तत्व परिवर्तनके प्रयोग पोटेसियमसे हल्के तत्वोंमें तो सफल हो जाते थे परन्तु पोटैसियमसे भारी तत्वोंमंकिसी भी प्रकारके कण्"तत्व-परिवर्तन्"में सफल नहीं होते थे। उनका विचार था कि यदि इन बमबाज़ कर्णोंकी गति वोल्टेज बढ़ाकर बढ़ा दी जाये तो शायद यह पोटे-. सियमसे मारी तत्वोंमें भी तत्व-परिवर्तन कर सकोंगे। परन्त शीघ्र ही एक नये कणके अन्वेषण ने उनके विचारोंको दूसरी श्रोर बदल दिया। यह नया कण "न्यूट्रान" था। इसका भार घोटानके बराबर था पर इस पर किसी भी प्रकार का विद्युतात्मक चार्ज नहीं या। इस कराके श्रन्वेषणका श्रेय बोधे, बेकर, जालियो श्रौर चाद-विकको है। उन्होंने पता लगाया कि जब « कर्णोंसे वेरीलियम पर वमवाजीकी जाती है तो "न्युट्रान" निकलते हैं:

ुवेरीलियम  $^{9} + \frac{1}{4}$  होलियम $^{8} - >$  न्यूट्रान $^{9} +$  कारवन $^{9}$  र

इस प्रकार प्राप्त कर्णों की दो मुख्य विद्येषताएँ थीं एक तो उन पर कोई भी विद्यु तात्मक चार्ज न था श्रीर दूसरे वह बहुत ही वेगसे (लगभग ३×१०° सेएटीमीटर प्रति सेकिएड) निकलते थे। यह दोनों ही विद्येषताएँ "तत्व परिवर्तन" में सहायक थीं। वेगके श्रातिरिक्त विद्युतात्मक उदासीनता भी सहायता देती है क्योंकि परमासुके केन्द्रों श्रीर «कर्णो या प्रोटानोंमें जो विकर्षण होता था वह यहाँ श्रमुपस्थित था। जल्द ही तत्व परिवर्तनके प्रयोग पोटेसियमसे भारी

## परमाखुत्रों पर भी सफल होने लगे।

चाद्विक, स्ट्रास्मान,फ़ान हाल्बान, कोवारस्की श्रादि ने न्यूट्रानोंका प्रयोग करके तत्व-परिवर्तन के बहुतसे नये उदाहरण दिखाये। एक सबसे मुख्य बात जो इन प्रयोगोंसे मालूम हुई यह थी कि कुछ "परिवर्तित तत्वों" में वही गुण थे जो रैडियोएक्टिव पदार्थोंमें होते हैं—यानी उनके केन्द्र भी lpha करा, eta करा श्रीर  $\gamma$  किरसों देते हैं। इस रैडियोएक्टिविटीको "कृत्रिम रेडियोऐक्टि-विटी" नाम दिया गया है। इन प्रयोगों में एक बात स्पष्ट दिखाई दी कि तत्वपरिवर्तनों में घीमे न्यूट्रान भी लगभग उतनी ही सफल होते थे जितने कि तेज़, और आश्चर्य यह था कि कुछ प्रयोगोंमं तो केवल धीमे ही न्यूट्रान सफलता पाते थे। फरमी और उसके साथियों ने १९३४ में पता लगाया कि जब न्यूट्रान हाइड्रोजन, पानी या किसी भी हाइड्रोजनके यौगिकके अन्दर से गुज़रते हैं तो वह बहुत धोमे पड़ जाते हैं।

शीघ्र ही वैज्ञानिकोंने इस नये कणको धीरे-धीरे भारीसे भारी तत्वों पर प्रयोग करना श्रारम्भ किया। फ़रमी ने देखा कि जब इन धीमे न्यूट्रानोंका यूरेनियम या थीरियम पर फेंका जाता है तो नये प्रकारके तत्व बनते हैं जिनकी परमाणुक संख्या ९२ से भी ज्यादह है। इन्हें उसने "ट्रान्स-यूरोनियक" तत्वोंका नाम दिया। इस प्रकार हान, स्ट्रासमान, माइतनर, फ़रमी त्रादि वैज्ञानिकों ने ४ वर्षोंके ब्रान्दर ही कई नये तत्वोंका पता लगाया जिनकी परमाखक संख्या ९३ से ९७ तक थी। ऐसा लगता था कि इसी प्रकार आगे चलते जाने से बहुत से नये तत्व मालूम हो जायेंगे। परन्तु शीव्र ही कुछ तथ्य ऐसे मालूम हुये जिन्होंने साफ तौरसे स्पष्ट कर दिया कि यूरेनियम उपर्युक्त विधि से नहीं परि-वर्त्तित होता, बल्कि यूरेनियमका केन्द्र न्यूट्रान द्वारा दो भागोंमें विभाजित हो जाता है।

 $_{32}$ यूरेनियम +  $_{5}$ न्यूट्रान $^{9}$ — $\stackrel{.}{\Rightarrow}$   $_{45}$ वेरियम +

यूरेनियम विदित तत्वोंमें सबसे भारी तत्व है। यूरेनियम की रैडियोएक्टिविटी से स्पष्ट है कि यूरेनियमका केन्द्र ग्रस्थायी होता है। जव ऐसे अस्यायी केन्द्र पर धीमे न्यूट्रानों द्वारा वमवाज़ी की जाती है तो यह केन्द्र उस न्यूट्रान को भी सम्मलित कर लेता है। परन्तु यूरेनियम का नया केन्द्र प्राकृतिक यूरेनियमके केन्द्रसे भी श्रधिक श्रस्थायी हो जाता है। फलतः यह केन्द्र दो छोटे छोटे भागोंमें विभाजित हो जाता है; इनमेंसे पहिला है वेरियम और दूसरा है किए-टन। यह दोनों नये तत्व भी रैडियोएक्टिव होते हैं । उनकी "कृत्रिम रैडियोएक्टिविटी" से श्रीर दूसरे तत्व, बक्षण श्रीर इलेक्ट्रान निकलते हैं। इस तरह यूरेनियम पर न्यूट्रानोंसे बमवाज़ी करने से अन्तमें फल स्वरूप दो समूहके कई नये तत्व मिलते हैं; जिनमें से प्रथम है किपटन समूह जिस, में क्रिपटन, ब्रोमीन, रूबी-डियम, स्ट्रानशियम, और मालीवडेनम देखे गये हैं, द्वितीय समूह है वेरियम समूह जिसमें ज़ीनन, एएटीमनी, टेल्यूरियम, श्रायोडीन, लैनथानम और सीजियम पाये गये हैं। इस प्रकार यूरेनियमके केन्द्र विरुकुल विध्वंस हो जाते हैं स्रीर कई प्रकार के हरके तत्वके परमाणु इस ध्वंसके फल स्वरूप प्राप्त होते हैं—इसीलिए इस प्रकारके परिवर्षन के। हान, स्ट्रासमान श्रीर माइतनर, फ्रिशः ने "केन्द्रिक ध्वंस" (nuclear fission) का नाम दिया है। इस केन्द्रिक ध्वंस के फलस्वरूप साधारणतः वहुत वड़ी मात्रामें शक्ति भी निक-लती है-ऐसा अनुमान है कि प्रत्येक यूरेनियम परमासु के विष्वंस होने पर २००×१०६ इलेक्ट्रान वोल्ट शिक्त उत्पादित होती है। इस शक्तिका स्रोत श्रसल में पदार्थ की थोड़ी सी मात्रा है जो शक्ति के रूपमें परिवर्त्तित होकर बाहर निकलती है। श्राइनस्टाइनके गुरके श्रनुसार "श्र" मात्राके

शक्ति में परिवर्त्तित होने पर "श्र×गर" शक्ति निकलेगी जब कि 'ग', प्रकाश की गति को स् चित करता है। इस प्रकार बहुत थोड़ी सी पदार्थ की मात्रा इतनी श्रधिक शिक्त का उत्पादन कर देती है। इतनी शिक्त निकलने के साथ ही साथ यूरे-नियम के ध्वंस के समय न्यूट्रान भी निकलते हैं। १९३९-४० में फ़ान हाल्वान, जोलियो, कोवारस्कों ने देखा कि प्रत्येक यूरेनियम परमाणु के विध्वंस होने पर लगभग ३ न्यूट्रान निकलते हैं। इसलिए यह सोचा गया कि यदि यह न्यूट्रान यूरेनियम के श्रोर परमाणुश्रों के। विध्वंस कर सकें तो एक प्रकार का "कमिक (chain) परिवर्तन" सम्भव हो सकेगा श्रोर फलस्वरूप बहुत बड़ी मात्रा में शिक्त निकलेगी:—

यूरेनियम + न्यूट्रान केन्द्रिक ध्वंस

३ यूरेनियम + ३ न्युट्रान किन्द्रिक ध्वंस →९ न्युट्रान

यही विचार परमाणु-शक्ति को उत्पादित करने का प्रथम ठीक प्रयास था। क्योंकि एक न्यूट्रानसे एक यूरेनियम परमाणु का ध्वंस होता, उसके फलस्वरूप ३ न्यूट्रान निकलते जो ३ यूरेनियम परमाणुत्रों को विध्वंस करते, इससे ९ न्यूट्रान निकलते जो ग्रागे चलकर २७ न्यूट्रान देते और इसी प्रकार कमशः यह परिवत्त न ग्रागे वढ़ता जाता। एक ग्राम यूरेनियममें लगभग ६ ०६ ४ १० २३ २३४.

परमाणु होंगे, इसलिए यदि एक श्राम यूरेनियम के सब परमाणु उपर्युक्त विधिसे विध्वंस किये जा सकते तो  $\frac{5.05 \times 50^{22}}{23 \times 10^{23}}$ 

इलेक्ट्रान वोल्ट शक्ति निकलतो जो साधारण कैलोरी के पैमाने पर लगभग  $\frac{4 \times 80^{23} \times 8 \times 8 \times 80^{23}}{8.8 \times 80^{3}}$  =

२×१०° ' केलोरी शक्ति के वरावर होती। यह शक्ति कितनी अधिक है यह •साधारण रासाय-

निक क्रियाश्रों में उत्पादित शक्ति से तुलना करके श्रनुमान किया जा सकता है। उदाहरणतः

कार्बन + श्राक्सीजन = कार्बन डाई श्राक्सा-चार्ना १२ श्राम कार्बन के जलनेसे ९४,३८० कैलोरी गर्मा निकलती है; इसलिए एक श्राम यूरेनियमके विध्वंससे निकलने वाली २×१०१० कैलोरी गर्मी लगभग ३ करोड़ श्राम कार्बन जलने से पैदा होगी।

यूरेनियमके इस क्रमिक विध्वंस के अन्वे-षणसे वैज्ञानिक परमाणुत्रोंके केन्द्रोंमें स्थिति शक्ति को उत्पादित करनेके बहुत निकट श्रागये, परन्त श्रभी उन्हें कई बड़ी कठिनाइयों का सामूना करना था। वैज्ञानिकों ने बहुत जल्दी मालूम कर लिया कि यूरेनियम का केवल २३४ परमासु भार वाला समस्थानिक इस ध्वंस में भाग छेता है जो यूरे-नियममें लगभग ०'७% की मात्रामें उपस्थित होता है। बाक़ो यूरेनियम लगभग सब का सब २३८ भारवाले परमाणुत्रोंका बना होता है। ये परमाणु इस ध्वंस में कोई भागृ नहीं छेते श्रौर जब तक यूरेनियमका २३४ भारवाला समस्थानिक काफ़ी मात्रा में एकत्रित नहीं हो जाता यह क्रमिक क्रिया सम्भव नहीं होती। सन् १९४० में स्वीडेन के वैज्ञानिक क्रास्नी एरगेन ने इस समस्थानिक को ब्रालग करने का प्रयत्न किया, परन्तु उनके उपकरण में पृथक करने की गति इतनी धीमी थी कि उस गति से लगभग ३ सालों में एक ग्राम समस्थानिक जमा किया जा सकता था।

श्रव यदि यूरेनियम के २३४ मार वाले समस्थानिक के किसी यौगिक की कुछ मात्रा लेकर पानी में घोल लें, (पानी न्यूट्रानों को घोमा करनेके लिए लेते हैं जिससे सब न्यूट्रान यूरेनियमके परमाणुश्रोंके विध्वंस में सफल हो सकें) तो इस प्रकार ऊपर दिया हुश्रा कृत्रिम परिवर्तन सम्भव हो सकेंगा। परन्तु इस प्रकार के परिवर्तन के लिए नियंत्रण की भी विशेष श्रावर

श्यकता है। जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है प्रत्येक यरेनियमके परमाएके विध्वंस होने पर शक्ति निकलेगी और यह शक्ति जमा होती जायेगी. जिससे उपकरण व उसमें उपस्थित पढार्थों का तापमान बढता जायेगा। यदि यही क्रिया क्रिमिक रूप में जारी रहे तो एकं अवस्था ऐसी आ जायेगी जब उपकरण बढते हए तापमान को सहन न कर सकेगा और विस्फोटित हो जायेगा। फल स्वरूप यरेनियम के अध्वंसित परमाण व न्यदान सब बिखर जायेंगे और क्रमिक परिवर्तन रक जायेगा। इसलिए परमारा वम बनानेके लिए एक कठिनाई क्रमिक परिवर्तन पर नियंत्रण करने की थी जिससे जब तक उपस्थित यरेनियम के सब परमाण विध्वंस न हो जायें विस्फोट न हो। वैज्ञा-निक ऐडलर और फ़ान हाल्वान ने इसके लिए एक बहुत ही कौशलपूर्ण विधि का पता लगाया। कैडिमयम के परमाणु न्युट्टानों को सोख छेते हैं श्रीर यह शोषणशक्ति न्यूट्रानों की गति बढ़नैसे वढ़ती जाती है। यदि यूरेनियम के साथ थोडासा कैडमियम का यौगिक भी उपस्थित हो तो वह न्यदानों को सोख लेगा, जिससे क्रमिक क्रिया इतनी तेजी से आगे नहीं वढ पायेगी कि आवश्य-कता से पहिले विस्फोट हो जाये। यदि कैडमियम उपस्थित हो तो ज्यों ज्यों तापमान वढता है निकले हुए न्युट्टानों की गति बढ़ती जाती है पर साथही साथ उनके कैडमियममे शोषित होनेकी भी गति वढती जाती है। फलस्वरूप एक श्रवस्था ऐसी आ जायेगी जब एक चरामें जितने न्यटान निकलेंगे उतने ही कैडिमियम शोषित कर लेगा। इस प्रकार क्रमिक क्रिया नियंत्रित हो जायगी। बम को घेरनेवाले इस्पात आदि की मजुबूती ऐसी की जा सकती है कि वह तभी विस्फोटित हो जव कि सव यूरेनियम परमाण्योंके विध्वंससे शक्ति एकत्रित हो जाये। यदि ऊपर दी हुई विधि सही है, तो यूरेनियमके वसके प्रयोगमें केवल एक कठिनाई रह जाती है। वह है यूरेनियमसे उसके

२३४ भार वाले समस्थानिक निकालना। यूरेनियम के दोनों समस्थानिकोंके भार इतने निकट हैं कि कोई भी विधि उन्हें तेज़ीसे अलग नहीं कर सकती। प्रत्येक विधि इतनी धोमी होगी कि उसको सफल वनाने के लिए वहुत बड़ी फैक्टरी और बहुत अधिक कार्य्यकर्ताओं की आवश्यकता होगी। इससे स्पष्ट हो जाता है कि परमाणु वम वनानेमें किसलिए अमेरिका का इतना द्रव्य खर्च हुआ और क्यों इतने बड़े पैमाने पर फैक्टरी वनानी पड़ी।

उपर्युक्त विवरण से स्पष्ट हो गया होगा कि परमाणु वम की यदि ऊपर दो हुई विधि ही सही है, तो परमाण वम बनाने के लिए इन वस्तुश्रोंकी मुख्य श्रावश्यकता होगी: (१) रैडियम, जो बक्ण दे, (२) वेरीलिश्रम जिसपर बक्ण गिर कर न्यूट्रान दें, (३) हाइड्रोजन का कोई ऐसा यौगिक जो इन कणों को घीमा कर दे। ऐसा श्रनुमान है कि इसके लिए पैराफ़ीन, मोम इस्तेमाल किया जाता है, (४) यूरेनियम का २३४ समस्थानिक श्रोर (४) केडिमियम साल्ट जो विष्वंस की क्रमिक क्रिया को नियंत्रित कर सके।

श्रनुमान किया जाता है कि एक वम बनाने
में लगभग ११ पाउराड यूरेनियम की श्रावश्यकता
होती है। इतनी मात्रा यूरेनियमकी पानेके लिए
टनों खनिजको इस्तेमाल करना पड़ता है। कुछ
लोगों ने हिसाव लगाकर वताया है कि यदि एक
पाउराड यूरेनियम विध्वंस किया जाये तो इतनो
शक्ति पैदा हो सकती है कि न्यूयार्कको १०२
खराड वाली "एमपायर विल्डिङ्ग" हवा में २० मोल
उड़ जाय। यह विल्कुल सही है कि परमाणु
वम से निकली हुई शक्ति इतनी काफ़ी होती है कि
इस्पात के बड़े वड़ गुम्बदों को गला देती है।
हिरोशिमामें एक परमाणु वम फेंका गया। उससे
कितना नुक्रसान हुआ यह आज तक अन्दाज़ा
नहीं किया जा सका। परमाणु से उसी समय

जो हानि हो जाती है उसके अतिरिक्त भी एक बहुत वड़ी हानिका डर रहता है श्रीर वह हानि श्रदृश्य होती है। जैसा कि कहा गया है यूरे-नियमके परमासुके विध्वंस होने पर वेरियम और क्रिपटन निकलते हैं और यह दोनों नये बने तत्त्व "रैडियोएक्टिव" होते हैं—इनसे गामा किरगें निकलती हैं जो एक्स किरणों की भाँति होती हैं पर उनसे बहुत श्रधिक सिकय होती हैं। इन गामा किरणोंसे वहुतसे ज़ख्म हो जाते हैं जो अन्द्रक्ती होने हैं श्रीर हक्तों इन ज़ख्मों का कुछ पता नहीं लगता, फिर यकायक अन्दर ही अन्दर कुल हिस्सेको सड़ा डालते हैं। इन गामा किरगों-से शारीरिक ही नहीं मानसिक भी प्रभाव पडता माॡम दिया है। जापानमें मित्र राष्ट्रोंकी फ़ीजके साथ वैज्ञानिक भी गये हैं जो इस बातका पता लगायेंगे कि परमाख वमसे कितनी और किस प्रकारको हानियाँ हुई हैं।

ऐसा भी विचार है कि श्रमेरिकनोंने परमाणु वमकी काट भी पता लगा ली है—यह शायद रादरके सिद्धान्त पर होगी। रादरकी तरङ्को द्वारा यह पता चल सकता है कि परमाणु वम किस जगह फेंका जा रहा है। उसकी सही स्थिति भी पता लगाई जा सकती है। श्रव यदि कोई ऐसी तरकीव हो सके कि वह वम ज़मीनसे काफ़ी ऊँचाई पर विस्फोटित किया जा सके तो उससे हानि वहुत कम हो जायगी।

इसमें सन्देह नहीं कि युद्धने परमाणु शक्तिके अन्वेपणमें बहुत सहायता दी। एक दृसरेका गला काटने पर तत्पर राष्ट्रोंमें यह होड़ हुई कि कौन इस भयानक शक्तिका पहिले पता लगा कर दूसरे पर इस्तेमाल करता है। इसी कारण प्रत्येक देशमें परमाणुवस व परमाणु शक्तिके प्रयोगोंको विल्कुल ही छिषा कर रङ्खा गया जिससे दृसरे राष्ट्र उससे लाम न उठा सकों, पर यह स्पष्ट है कि परमाणु वम वनानमें अब केंग्नल एक ही समस्या मुख्य है वह है। श्रार्थिक परमाणु वसके लिए एक बहुत हो बड़े पैमाने पर यांत्रिक कलाकी बहुत होशियारीसे गढ़ी फ़ैक्टरीकी श्रावश्कता है श्रीर कोई भी राष्ट्र थोड़े ही समयमें इस शक्ति को युद्धके लिए प्रयोगमें ला सकेगा। विज्ञानके इस नये श्रन्वेपणसे श्रागेका युद्ध कितना भयंकर होगा इसका श्रनुमान करना भी कठिन है। इस श्रोर प्रयत्न वहुत तेज़ीसे जारी हैं कि इस शक्तिको दूसरे लाभदायक तथा शान्तिपूर्ण कार्यों में प्रयोग किया जाये श्रीर श्राशा है कि वैज्ञानिक श्रपने इस नये श्रन्वेपणको मानवताके लाभके लिए शीघ प्रयोग कर श्रपने ऊपर थोपे गये कलक्क को थोड़ा वहुत घो सकेंगे।

### नये परमाणु-बम

## यूरेनियन के विघटन की विधि

नये परमाणु-त्रमकी रचनाके लिये श्रावश्यक यूरेनियम एक कठोर श्रीर इवेतवर्ण धातु है जिसका पता १७८६ में लगा था किन्तु १८४० तक वह प्रकाशमें न श्रा सका। यह काले रंग की खनिज मिट्टीके रूपमें पाया जाता है श्रीर रश्मि उत्पादक श्रथवा रेडियोधर्मी होता है। इसीमें से यूरेनियम को श्रलग किया जाता है। यह कार्नवाल, बोहीमिया, नार्वे, श्रमरीकाके कई भागों श्रीर बेलजियन कांगो में पाया जाता है।

यूरेनियम रेडियमधर्मी धातु का समृद्धतम स्रोत है। कनाडाले ही इसे परमाणु बम बनानेके लिये अमरीका मेजा गया था। कनाडाकी सरकारने एल्डोराडो माइनिंग ऐंड स्मेल्टिंग कंपनी को परमाणु बम कार्यक्रमके अंगके स्पर्मे अपने हाथमें लिया है। १६४४के जनवरी मासमें यह कदम इसलिये उठाया गया था यूरेनियन की प्राप्तिमें कोई बाधा न पड़े।

परमाण लोहा, श्राक्सीजन, श्रलुमीनियम, श्रादि पदार्थों का छोटेसे छोटा कर्ण है। यदि १० करोड़ पर-माणुओं को एक पंक्तिमें रखा जाय तब कहीं उसकी लंबाई एक इंच होगी।

## वायुमएडलकी सूचम हवायें

[ ले०-डा० सन्तप्रसाद टंडन ]

सद्दम गैसों के पाने के स्थान

श्रारगन-जैसा कि इनके इतिहाससे विदित हुम्रा होगा ये सभी वायुमें मौजूद हैं। वायुमे आरगनकी मात्रा एक प्रतिशत है। यद्यपि प्रतिशतमें यह मात्रा बहुत माल्य होती है किन्तु सारी वायुमें कुल श्रारगन कितनी है इसका हिसाव लगाने पर पता चलता है कि पृथ्वीके प्रत्येक वर्ग मीलके चेत्रमें लगभग ८००,०००,००० पौंड त्रारगन मौजूद है। पानीमें कुछ घुलनशोल होनेके कारण यह समुद्रोंके पानीमें भी घुली श्रवस्थामें काफी रहती है। वाज़ारमें विकनेवाली तरल वायुमें इसकी मात्रा २' प्रतिशत रहती है। वर्षाके पानीमें श्रारगन श्रीर नाइट्रोजनका श्रनुपात हवासे श्रधिक रहता है क्योंकि आरगन नाइट्रोजनकी अपेदा पानीमें अधिक खुलनशील है। वाथ स्थानके पानी के सातेसे निकलनेवाली गैसोंमें आरगन १-३६ प्रतिशत रहती है। अन्य स्थानोंके सातोंकी गैसों में भी श्रारगनका रहना बतलाया गया है। मिडिल बो (Middlesbrough) नामक स्थान के पास नमककी खानमें से निकले सोतेकी गैसों में त्रारगन नाइट्रोजनके साथ मिली हुई निकलती है।

श्रारगन कुछ पेड़ोंमें तथा जन्तुश्रोंके रक्तमें भी पायी जातो है। जहाँ-जहाँ श्रारगन पायी जाती है इसके साथ नाहट्रोजन भी श्रवश्य मिली रहती है श्रीर इन दोनोंकी मात्रायें लगभग उसी श्रनुपात में रहती हैं जो वायुमें है।

सूर्य तथा अन्य तारोंकी राशशिक रिमानियों में आरगनके रिमानिय की रेखायें देखनेका प्रयक्त कई लोगों ने किया किन्तु ये कभी नहीं दिखलाई दीं। फिर भी इसके

श्राधार पर यह निश्चय रूपसे नहीं कहा जा सकता कि श्रारगन इन श्राकाशीय पिंडोंमें मौजूद नहीं है, क्योंकि यह देखा गया है कि यदि श्रारगनके साथ ३'४ प्रतिशत नाइट्रोजन मिली हो तो नाइट्रोजनका हो रिश्मिचित्र दिखलाई देता है, श्रारगनका नहीं । सम्भव है ऐसा ही कोई कारण इन श्राकाशीय पिंडोंमें श्रारगनका रिश्मिचित्र न दिखलाई देनेका हो। रैमज़ेने पुच्छलतारेके रूपमें गिरे श्राकाशीय खिनजोंमें श्रारगनका मौजूद रहना बतलाथा है। इससे यह श्रानुगान किया जा सकता है कि सम्भव है श्राकाशीय पिंडोंमें यह मौजद हो।

हीलियम हीलियम पृथ्वीमें बहुत काफी फैली हुई है यद्यपि अधिकतर स्थानोंमें इसकी मात्रा वहुत हो थाड़ी है। यह वायुमें, समुद्र तथा निवयों के जलमें, बहुतसे खनिज सेतोंकी गैसोंमें तथा बहुतसी पुरानी चट्टानों और खनिजोंमें पायी जाती है। यह सूर्यके वायव्य मंडलमें मौजूद है। पुच्छलतारेके एक लोहेके दुकड़ेमें भी यह पाई गई है। रिम चित्र-दर्शकके द्वारा आकाशीय पिंडोंका निरीक्षण करने पर यह पता लगता है कि हीलियम बहुतसे तारोंमें मौजूद है।

रैमज़े ने मालूम किया है कि वायुमें हीलियम ०'०००४६ प्रतिशत तोल में तथा ०'०००४ प्रति-शत ग्रायतन में है।

कुछ स्थानों से निकलने वाली प्राकृतिक गैसों में भी होलियम काफ़ी मात्रामें पाई जाती है। ऐसे स्थान श्रमेरिकामें कई हैं। श्रतः संसारमें सबसे श्रधिक हीलियम श्रमेरिकाके ही पास है। इन स्थानोंमें टेक्सास (fexas), श्रोकलाहोमा (Oklahoma), तथा कन्सास (Kansas) मुख्य हैं।

हीलियम बहुत सी खनिजों तथा चट्टानों में साधारणतः श्रकेली ही पाई जाती है। इससे यह श्रनुमान ठीक मालूम होता है कि खनिजों तथा चट्टानोंमें इसकी उत्पत्ति उनमें मौजूद किसी रिश्म शक्तिक (radioactive) पदार्थक विनष्ट होनेसे हुई है।

होलियम जिन खनिजोंमें पाया जाता है उनमें मुख्य ये हैं—क्लीवाइट तथा पिचब्छेन्ड (Pithblende) जातिके खनिज, मोनाज़ाइट (Monazite), फरगूसोनाइट (Fergusonite), ब्रोगेराइट (Broggerite), समरस्काइट (Samarskite), थोरियानाइट (Thorianite), श्रौर यूक्सनाइट ("uxenite)।

नियन—वायुमें यह ०'००१२३ प्रतिशत श्रायतन के हिसावसे तथा ०'०००५६ प्रतिशत तोलके हिसाबसे मौजूद है। वाथके सोतोंकी गैसोंमें भी यह थोड़ा मौजूद है। खनिजोंमें नियन श्रमी तक नहीं मिली है।

कृपटन चायुमें इसकी मात्रा बहुत थोड़ी है। एक ग्राम कपटन ७,०००,००० ग्राम वायुमें है। कुछ गरम सोतोंकी गैसोंमें भी यह त्रारगनके साथ पाई जाती है। क्लीवाइटसे प्राप्त हुई हीलियममें भी इसकी थोड़ी मात्रा रहती है।

जीनन—हवाके १७२,०००,००० श्रायतनमें केवल एक श्रायतन जीनन मौजूद है। तोलके हिसाबसे ४०,०००,००० श्राम हवामें एक श्राम जीनन है। स्वक्ष्म गैसोंमें इसी की मात्रा सबसे कम है। कुछ सोतों की गैसोंमें भी इसकी थोड़ी मात्रा पाई गई है।

#### सूदम गैसोंका प्राप्त करना

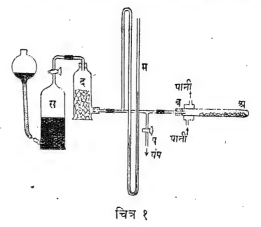
हीलियम—जैसा कि पहले बताया जा चुका है हीलियम तीन मुख्य स्थानोंमें विशेष रूपसे रहती हैं—(१) वायु, २) कुछ खनिज, तथा (३) कुछ खनिज सोते। इन्हीं पदार्थोंसे हीलियम प्राप्तकी जाती है। प्राप्त करनेकी विधियाँ नीचे दी गई हैं।

रेडियम ब्रोमाइडके घोलसे भी हाइड्रोजन तथा श्राक्सिजनके साथ कुछ होलियम निकलती है।

खनिजोसे हीलियम प्राप्त करना

किसी उपयुक्त खनिज मोनाज़ाहट बालू या क्लोबाइट) को श्रकेले या हल्के गन्धकाम्लके साथ गरमकर हीलियम बनाने का तरीका ही प्रारम्भमें सबसे सस्ता था।

(१) इस विधिमें जो अपरेटस प्रयोग होता है वह चित्र १में दिखलाया गया है। खनिज को खूब महीन पीस कर लोहेकी नली अ में भर दिया जाना है। नलीके मुँह पर रबर का डाट रहता है जिसके भीतर से होकर एक पतली नली जाती है। अ नली का भट्टीके बाहर वाला भाग दो दीवारोंके परिच्छद से आवेष्ठित रहता



है। इस परिच्छदमें ठंढे पानोके आने जाने का प्रवन्ध रहता है जो आ नलीके इस भाग को ठंढा बनाये रखता है और रवर के डाट तथा रवर के जोड़ों को भट्टीकी गरमीसे जलने नहीं देता। आ नलीसे जो गैस निकलती है वह द वर्तनमें पहुँचती है जहाँ पोटास भरा रहता है। पोटास इस गैसमें मौजूद पानी तथा कार्बन डाइ-आक्सा-को सोख लेता है। यहाँसे फिर यह गैस निकल कर स वर्तनमें इकट्टी होती है। स में या तो पारा

या पोटास का गाढ़ा घोल भरा रहता है। प नली एक पंपसे जुड़ी रहती है। म एक मैनी-मीटर है जो अपरेटस्के अन्दरके दवाव को बतलाता है।

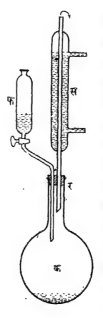
प्रयोग करते समय खनिज को श्र नलीमें भरनेके बाद सारे श्रपरेटसके श्रन्दरकी हवा पंप द्वारा निकालकर श्रन्दर शून्य (Vacuwm) कर दिया जाता है। नली को गरम करने पर खनिजसे धोरे धोरे गैस कई घंटों तक निकलती रहती है। जब श्रन्दर इतनी गैस इकट्टी हो जातो है कि वहाँ का द्वाव वाशुमंडलके द्वावके बरावर हो जाता है तो गैस स वर्तनमें इकट्टी की जाती है। जब खनिजसे श्रीर गैस का निकलना वंद हो जाता है तो स वर्तन को डाटसे बंद कर दिया जाता है श्रीर श्रपरेटस के श्रन्दर की बची हुई गैस को पंपसे खींचकर या तो स वर्तनमें पहुँचा दिया जाता है या श्रन्य वर्तनमें।

उपर की विधिमें कभी-कभी थोड़ा परिवर्तन भी कर दिया जाता है। इस परिवर्तित विधिमें खनिज को कार्वन डाइ श्राक्साइडके वायुमंडलमें गरम करते हैं श्रीर निकलो गैस को पोटासके उपर इकट्टा करते हैं।

खनिज को एक पोरिसलेनकी नलीमें १०००°-१२००° शापर गरम करनेसे सबसे अच्छा परि-शाम मिलता है।

- (२) दूसरी विधिमें, जिसमें समयभी कम लगता है और गैसको मात्राभी अधिक प्राप्त होती है, खनिज को लगभग उसीकी तोलके बराबर पोटैसियम वाइसलफेटमें मिश्रित कर एक कड़े काँचकी नलीमें गरम किया जाता है।
- (३) कुछ खनिजोंसे हीलियमकी सबसे श्रिधिक मात्रा उनको हल्के गन्धकाम्लके साथ गरम करने पर प्राप्त होती है। इस विधिमें जो अपरेटस इस्तेमाल होता है उसका रूप चित्र २में दिखलाया गया है। खनिज कड़े काँचके बने प्रक बड़े गोल फ्लास्कमें (क गन्धकाम्लके साथ गरम किया जाता है। इस फ्लास्कका रबरका डाट (र) कुछ

श्रन्दर घुसा रहता है श्रीर इसके उत्पर पारे की एक पर्त रहती है जिससे कहीं भी कोई छिद्र खुला नहीं रह पाता। कन्डेन्सरका (स) उत्परी सिरा श्रावश्यकतानुसार पंपसे या गैस इकट्ठा करनेके वर्तनसे जोड़ दिया जाता है।



चित्र २

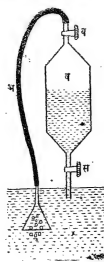
प्रयोग इस भाँति किया जाता है। खुब महीन पिसा हुआ खनिज फ्लास्कमें भर दिया जाता है। कीप फ, से कई बार थे।ड्रा थे।ड्रा पानी फ्लास्क में डालते हैं श्रीर कन्डेन्सरमें पंप लगाकर हरबार पानीके वाष्प को खींच कर बाहर निकाल देते हैं। ऐसा करनेसे पतास्कको सारी हवाभी पानी के वाष्पके साथ बाहर निकल जाती है। श्रब हल्के गन्धकाम्ल (१:८) को गरम कर उसकी हवा निकालनेके वाद कीप द्वारा पलास्कमें डालते हैं और इसके साथ खनिज को लगभग आध घंटा तक उवालते हैं। फ्लास्क में बनी गैस कन्डेन्सर से

होती हुई गैस इकट्टा किये जानेवाले वर्तनमें पहुँच जाती है। प्रयोगके अन्तमें जो गैस फ्लास्कमें चची रह जाती है उसेभी पंप द्वारा गैसवाले वर्तन में पहँचा देते हैं।

यह विधि सबसे सरल श्रीर सस्ती है। श्रिधिकतर वैज्ञानिकोंने श्रपने प्रयोगके लिए इसी विधिद्वारा होलियम प्राप्त की थी।

प्राकृतिक गैसोंमें से हीलियम निकालना

कुछ सोतोंसे निकलनेवाली प्राकृतिक गैसोंमें होलियम की काफ़ी मात्रा रहती है। इनमें बाथ, मैज़ीर्स (Maziers) श्रौर ट्रीनी सिफयोनी (Tini Suffioni) के सोते तथा डेक्सटर (Dexter) का गैसका कुन्नाँ मुख्य हैं। इन खनिज सोतोंसे चित्र ३ में दिखलाये त्रापरे-



टस द्वारा गैस इकट्टी की जाती है। व एक टीनका वर्तन है जिसके दोनों सिरों पर टोटी लगी है। इसके ऊपरी सिरे पर एक नली श्र जुड़ी रहती है। व वर्तन तथा श्र नली श्रुक्तमें पानी से भर दी जाती है। श्र नलीके दूसरे सिरे पर लगी कीप को सोतके पानीसे निकलती गैसके ऊपर लगा कर व श्रीर स टोटियों को खोल देते हैं। / गैस कीपसे होती हुई व वर्तनमें पहँचती

चित्र ३ होती हुई व बतनमें पहुँचती है। जैसे जैसे गैस इस वर्तनमें इकट्टी होती है इसका पानी स टोटोसे निकलता जाता है। जब स से पानी निकलना बन्द हो जाता है श्रीर गैस निकलनी ग्रुरू होती है तो यह माळूम हो जाता है कि वर्तन गैससे पूरा भर गया है। श्रव दोनों टोटियों को वंद कर वर्तन श्रलग रख देते हैं।

वायुसे हीलियम प्राप्त करना

हवासे हीलियम तथा अन्य स्हम गैसें क्लाउड (Claude) के अपरेटस द्वारा प्राप्तकी जाती हैं। इस अपरेटसका वर्णन नियनके साथ किया गया है।

जब तरल वायुकी एक वड़ी मात्रा धीरे-धीरे वाष्पीकरण होने दी जाती है तो पहले श्राक्सि-जन श्रीर फिर नाइट्रोजन निकलती है। इन दोनोंके निकलनेके बाद वायुका जा भाग बर्तनकी तलीमें वच रहता है उसमें कुछ रुपटन श्रीर ज़ीननके साथ मिली हुई मुख्यतया श्रारगन रहती है। इन तीमों में श्रारगन श्रधिक उड़नशील है। श्रतः इस भाग को तरलकर श्रीर पुनः बाष्पीकरण करने पर श्रारगन पहले उड़कर श्रलग निकल श्राती है श्रीर कुपटन श्रीर ज़ीनन वर्तन में बची रह जाती हैं। कुपटन श्रीर ज़ीननके भागको पुनः तरल में परिणतकर उबलती तरल वायुके ताप-क्रम पर रक्खा जाता है। इस तापक्रम पर कप-टन तो उड़ जाती है किन्तु ज़ीनन तरलकी ही श्रवस्थामें बची रह जाती है। इस प्रकार श्रार-गन, कुपटन श्रीर ज़ीनन ये तीनों श्रलग श्रलग गप्त हो जाती हैं।

वायुके नाइट्रोजन वाले भागमें हीलियम और नियन रहती हैं। श्रतः इस भागको ठंढाकर पुनः तरलमें परिशात किया जाता है, श्रौर ,तरलकी सतह पर हवाकी घारा प्रवाहित की जाती है। ऐसा करने पर तरलका जो भाग पहले उड़कर निकलता है उसमें लगभग सारी नियन और होलियम श्रा जाती हैं। इनके साथ कुछ नाइ-ट्रोजन, श्राक्सिजन तथा श्रारगन भी मिली रहती हैं। श्राक्सिजन श्रौर नाइट्रोजनके। रासायनिक विधिसे श्रलगकर लिया जाता है। बची हुई गैस, जिसमें नियम, होलियम और कुछ श्रारगन रहती हैं, को तरलकर वाष्पीकरण करने पर श्रारगन श्रलग हो जाती है श्रीर होलियम श्रीर नियन एक साथ बची रहती हैं। इन दोनोंके मिश्रणकें। पुनः तरल में परिशातकर उवलते तरल हाइड्रोजन के तापक्रम पर रखते हैं। इस तापक्रम पर नियन तरल या ठोसकी अवस्थामें रहती है और हीलि-यम गैसकी अवस्थामें। अतः दोनों अलग-अलग माप्त हो जाती हैं।

लकड़ी के कायले में भिन्न-भिन्न गैसों के। स्वास्त की भिन्न भिन्न शक्ति होती है। के। यले के इस गुणका लाभ उठाकर डिवार ( Dewar) ने वायुकी भिन्न भिन्न गैसों के। अलग अलग प्राप्त किया। तरल वायुके तापक्रम पर होलियम और नियनके अतिरिक्त वायुकी सव गैसों के। यले द्वारा शोषित हो जाती हैं।

इसी प्रकार आरगन और हीलियमके मिश्रण में से प्लैटिनम आरगनका तो सोख लेती हैं किन्तु हीलियम का नहीं। अतः प्लैटिनम द्वारा ये दोनों एक दूसरेसे अलग की जा सकती हैं।

हीलियम को शुद्ध करना

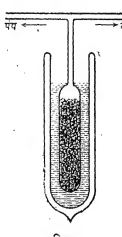
श्रन्य सूक्ष्म गैसोंकी श्रपेक्षा नीचेके तापक्रमों पर यह श्रधिक उड़नशील है। इस कारण इसके शुद्ध करनेमें विशेष कठिनाई नहीं होती।

यिद नाइट्रोजन और हाइड्रोजनकी मिलावट है तो गैसका पहले मैगनीसियमके चूरे और बिना बुभे चूनेके गरम मिश्रणके ऊपर ले जाते हैं। यहाँ नाइट्रोजन मैगनीसियम और चूनेसे मिल कर रासायनिक यौगिकके रूपमें गैससे अलग हो जाता है। इसके बाद गैसका तप ताँवेकी आक्साइडके ऊपर प्रवाहित करते हैं। यहाँ हाइड्रोजन ताँवेकी आक्साइड से आक्सिजन लेकर पानीके रूपमें हो जाता है। इस प्रकार ही लियमसे नाइट्रोजन और हाइड्रोजन अलग हो जाते हैं।

क्लीवाइट श्रीर मोनाज़ाइटसे प्राप्त हीलि यममें श्रन्य सूक्ष्म गैसें नहींके बराबर होती हैं श्रीर नाइट्रोजन श्रीर हाइड्रोजनका ऊपरकी विधि द्वारा निकालनेके बाद काफी शुद्ध हीलियम प्राप्त हो जाती है।

सोतों से प्राप्त हीलियममें श्रन्य स्क्ष्म गैसें भी मिली रहती हैं। इसमेंसे ऊपरकी रीतिसे नाइट्रोजन श्रीर हाइड्रोजन निकालनेके बाद श्रन्य स्क्ष्म गैसें निकाली जाती हैं। यदि श्रारगन मौजूद है तो गैसको बहुत कम द्वावमें तरल वायुके वाष्पीकरण द्वारा ठंढा किया जाता है। इस तापकम पर नाइट्रोजन तथा श्रारगन तो तरल श्रवस्थामें परिणत हो जाती हैं किन्तु हीलियम गैस ही बनी रहती है श्रीर श्रलग कर ली जाती है। यदि नियन मौजूद है तो गैसको तरल हाइड्रोजन द्वारा ठंढा किया जाता है। इस

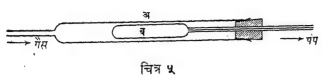
तापक्रम पर नियन तथा श्रन्य सूक्ष्म गैसें तरल हो जाती हैं किन्तु हीलियम गैसकी दशामें रहती है श्रोर श्रलग कर ली जाती है।



हीलियम को ग्रुद्ध करनेका सबसे अच्छा तरीका नारियलके कोयले द्वारा है। डिवार ने मालूम किया कि तरल वायुके तापक्रम पर नारि-यलका कोयला हीलियम को छोड़कर अन्य सब गैसोंको पूर्ण रूपसे शोषित कर लेता है। इस विधि द्वारा हीलि-यमको ग्रुद्ध करनेके लिए

चित्र ४ में दिखलाया अपरेटस काममें लाया जाता है। इस अपरेटसमें अशुद्ध हीलियमको नारियलके ठंढे कोयलेके सम्पर्कमें लगभग आध घंटा रहने दिया जाता है। इसके बाद शुद्ध हीलियमको पंप द्वारा अपरेटससे निकाल कर एक बर्तनमें भर लैते हैं।

जैकराड (Gaquerod) श्रीर पेरोट (perrot) ने मालूम किया कि ११००° श ताप कम पर रक्खे क्वार्टज़ (quartz) के भीतरसे हीलियम श्रीर हाइड्रोजन निकल जाती हैं किन्तु श्रन्य गैसें नहीं निकलतीं। श्रतः क्वार्टज़ (quartz) के इस गुणके श्राधार पर हीलियमको शुद्ध, किया जा सकता है। इस विधिमें प्रयोगमें श्राने वाले श्रपरेटसका रूप चित्र ४ में दिखलाया गया है। व क्वार्टज़ (quartz) का बल्ब है जो प्लैटिनमकी चौड़ी नली श्र के श्रन्दर रक्खा हुश्रा है। प्लैटिनम नलीके श्रन्दर श्रशुद्ध हीलियम ४ प्रतिशत श्राक्तिनक साथ मिश्रितकर वाग्रमंडलसे कुछ श्रिधक द्वाव पर भेजी जाती है। बल्बके श्रन्दर की सब हवा पंप द्वारा निकाल कर शून्य कर



दिया जाता है। श्रव प्लैटिनम नलीका मध्य भाग ११०० तापक्रम पर गरम किया जाता है। हीलियम बल्बकी दीवारसे घुसकर श्रन्दर पहुँच जाती है श्रीर पंप द्वारा एक बर्तनमें भर ली जाती है। इस विधि द्वारा हीलियमको छुद्ध करनेमें समय श्रधिक लगता है किन्तु जा हीलि-यम प्राप्त होतो है वह बहुत छुद्ध होती है।

## व्यावहारिक-मनोविज्ञान

[ ले॰--श्री राजेंन्द्र विहारी लाल, एम॰ एस॰ सी॰, इण्डियन-स्टेट-रेलवेज़ ]

(विज्ञान भाग ६१ संख्या १ के आगे) संवेग-शक्ति

कल्पना शक्ति बढ़ानेका पाँचवाँ उपाय यह है कि श्रपने चुने हुए विषयं या कांर्य चेत्र पर श्रपंनी भावना, श्रनुराग श्रीर ध्यानको केन्द्रित किया जाय। रुचि या शौककी ताक़त न केवल सचैत मनको संचालित करती है बल्क यह भ्रचेत मन पर प्रभाव डाजने श्रीर उसकी प्रेरित करनेका भी एक उत्तम साधन है। एक चने हए कामके प्रति तीव अनुराग मनकी तमाम बिखरी हुई शक्तियोंको एकत्रित श्रीर संगठित कर देता है जिससे उनका बच कई गुना बढ़ जाता है। भावना या उत्साह हीसे वह शक्ति पैदा होती है जिसके द्वारा सचेत मन चुने हुए विषयमें कड़ा परिश्रम करता है। इसी शक्तिसे उत्तेजित होकर श्रन्तरमनके भीतर पुराने विचार श्रापसमें मिलकर नये जुट बन जाते हैं श्रीर इसीके कारण वे नये जुट श्रन्तश्चेतनाकी सतहको पार कर बाह्य मनमें प्रगट हो जाते हैं, जैसे पानीके अ्रुणु ( molecules ) ताप बल पाकर पानीकी सतहसे बाहर निकल कर भापका रूप धारण कर वायुमण्डलमें आ जाते हैं। यही वह शक्ति है जो मनकी शक्तियोंके श्रस्तव्यस्त श्रंगोंको एक दिशामें कर देती है जिससे मन एक प्रबल सुम्बककी तरह अपने श्रमुरूप पदार्थों, विचारों श्रोर तथ्योंको श्रपनी श्रोर खींच लेता है श्रौर

उनसे नये जुट बना देता है।

#### रसायन शास्त्रकी उपमा

मन द्वारा नये विचारोंके उत्पादनकी तुलना हम रासायनिक चेत्रमें नये पदार्थोंके पैदा करनेकी क्रियासे कर सकते हैं। कुछ रासायनिक तत्त्वों या यौगिकोंमें परस्पर इतना प्रवल खिंचाव होता है कि श्रगर वे केवल एक दूसरेके सम्पर्कमें श्रा जाते हैं तो तुरन्त ही रासायनिक ढंगसे मिलकर एक या अधिक नये पदार्थींको उत्पन्न कर देते हैं। उनके बीच रासायनिक किया मानो श्रापसे श्राप हो जाती है। लेकिन कुछ दूसरे पदार्थ ऐसे होते हैं जिनमें श्रापसमें खिंचाव होते हुए भी रासायनिक संयोग उस समय तक नहीं होता जब तक कि उन्हें कोई बाहरी उत्तें जना न मिले जिसके द्वारा ताप, प्रकाश या बिजलीके रूपमें शक्ति पहुँचायी जाय जो रासायनिक क्रियाको श्रारम्भ कर दे। इस सम्बन्धमें रक्षायन शास्त्रके ज्ञाताश्रों-को याद होगा कि वे किस प्रकारसे प्रयोगशालामें भिन्न-प्रकारके पदार्थ बनाया करते थे-- नहाँ पर एक परखनली में रासायनिक सामग्री रहनी थी जिन्नको वे काँचकी एक डंडीसे चलाते रहते थे श्रीर श्रिवर क गर्मी पहुँचानेके लिए एक लैम्प या बर्नर रहता था।

क्या ही श्रच्छा होता यदि मनुष्यके मनमें नये विचारा पहले प्रकारकी रासायनिक कियाश्रोंकी तरह ही पैदा हो सकते यानी श्रापसे श्राप बिना परिश्रमके। मगर वास्तव में ऐसा नहीं होता बिल्क नये विचारोंके पैदा होनेकी किया तो दूसरे प्रकारके रासायनिक परिवर्तनोंके समान है जिसमें कि नये पदार्थोंको बनानेके लिए रासायनिक पदार्थोंके श्रतिरिक्त उनको लोभक (Stirres) श्रीर ज्वालक (Bunsen Burner) भी चाहिए। मनकी प्रयोगशालामें रासायनिक पदार्थ तो वे तथ्य, (facts) श्रनुभव या ज्ञान हैं जो श्रवलोकन, निरीच्या, वार्त्तालाप, श्रध्ययन तथा दूसरे उपायों हारा संग्रह किए गये हैं। चलाना या हिलाना इकट्ठा किए हुए तथ्योंका

मन द्वारा मनन तथा विश्लेषण है और वह शक्ति जो रासायनिक किया को आरम्भ करती है और नये यौगिकों को सम्भव करती है एक चित्ताकर्षक रुचि पर चुम्बकीय जाष्यसे उत्पन्न हे ती है। नये विचार शूम्यमेंसे तो पैदा हो ही नहीं सकते। इसिलिए ज्ञानका एक बढ़ा मांडार रखनेका मूल्य तो स्पष्ट ही हो जायगा। दूसरे इन तथ्योंको मनमें इतने ध्यानसे घुमाना, उन पर सोच विचार करना, उनको प्रहण करना और उनका विश्लेषण करना चाहिए ताकि समय पूरा होने पर अन्तश्चेतना उन्हें सचेत मनमें नये व्यूहोंके रूपमें पुनस्त्रावन कर सके। और अन्तिम बात यह है कि एक हृद्यप्राहो शोक या जष्य होना चाहिए जो न केवल आपको अपने विषय सम्बन्धी जानकारी इकट्टा करने और पचानेमें मदद देगा बढ़िक वह शक्ति भी प्रदान करेगा जो पुराने विचारोंमें से नये जुट पैदा करनेके लिए परमावश्यक है।

कदाचित इस बातके मान लेनेमें कोई कंठिनाई न होगी कि नये विचार अकारण या अकस्मात नहीं बन सकते बिक किसी उद्देश्य या ल्प्य द्वारा निर्दिष्ट किये जाते हैं। इसे दूसरे शब्दोंमें यों कह सकते हैं कि कल्पनाकी क्रिया उद्देश्य सम्बन्धी विचारसे ही श्रारम्भ होती है। इस निर्देषक विचारके साथ साथ उस उद्वेश्य पूर्तिके लिए इच्छा भी सम्मिलित रहती है। मनमें जमा किये हुए श्रीर समय समय पर उठने वाले विचारोंमें से जो निर्देशक विचारके अनुरूप होते हैं उनको मन काममें ले आता है श्रौर बाक़ी जो इस विचारके । श्रनुरूप नहीं होते या किसी दूसरे कारणसे श्रक्तिकर होते हैं उन्हें मन छोड़ देता है। कल्पना शक्ति बढ़ानेकी सारी किया इस बात पर श्रवलम्बित है कि एक मानसिक ऋकाव पैदा किया जाय। मनुष्य किसी वांछित या विशेष प्रकारके कल्पना फलको प्राप्त करनेमें अपने चित्तको लगाता है या यों कहिये कि किसी श्रभीष्ट विषय या चेत्रमें अपनी कल्पना शक्तिको उन्नत करना चाहता है श्रीर धीरे-धीरे उसमें एक विशेष प्रकारकी श्रभिरुचि या श्रनुराग पैदा कर लेता है। वह अपनी इच्छा शक्ति या व्यवसाय (will) को भी उसी इच्छित दिशामें संगठित कर खेता है। पूरी सफलता प्राप्त करनेमें वर्षों लग सकते हैं पर अन्तमें वह ब्यक्ति अपने विषय या जुने हुए चेत्रमें ऐसी तीव करूपना शक्ति, विचारोंका उपजाऊपन और विकल्प या पचान्तर (Alternating) का ज्ञान प्राप्त कर खेता है जिन्हें देखकर एक नौसिखिया आश्चर्यंचिकत रह जाता है।

जब हम इस बातकी छान बीन करते हैं कि कल्पना मनके भीतर ही भीतर क्या चीज़ है जो प्राने विचारोंको मिलाकर नये विचारोंकी उत्पत्ति करती है तो हमें पता चलता है कि विचारोंके संयोगका सबसे फलोत्पादक कारण उनकी समानता या साहश्यकी शक्ति ही है। इस बातको हम इस तरह समभ सकते हैं कि श्रापके जीवनमें कोई काम, व्यापार मनबहलावका धन्धा ( Hobby ) या योजना है जिसके लिये श्राप बड़े उत्सुक हैं। बहुत अन्छा! आपके प्रिय उद्देश्यमें चाहे वह कुछ भी हो जो श्रापकी गहरी श्रमिरुचि है वह एक चुम्बक का काम करती है। उस चुम्बकको ग्राप बार बार ग्रपने संचित ग्रनुभवमें. जिसे स्मृति कहते हैं, डालते हैं तब वही चुम्बक खींच कर अपने सदश पदार्थों को निकाल लेता है और साथही साथ उन दूसरी चीज़ों को श्रलग कर देता है जिनसे प्रबल भिन्नता या अन्तर है। आप अपने दैनिक जीवनके श्रनुभवों को भी इस चुम्बककी सीमाके श्रम्दर लाते हैं तो वहीं फल मिलता है। सम्भव है कि आए जान-चूक कर ऐसा न करते हों। श्रधिकतर यह किया श्रनजानमें श्रापके श्रन्तर मनमंही होती रहती है। प्रराने विचारोंमें समानता श्रीर श्रसमानता हुँ इ निकालना नये विचारीके उत्पादन की किया का बड़ा अंश है।

दुनियामें हर अच्छी चीजको प्राप्त करनेके लिए उसकी कीमत अदा करनी पड़ती है। इसी तरह कल्पना सम्बन्धी थोग्यता प्राप्त करनेके लिए यह आवश्यक है कि आप अपने मनको जी जानसे किसी चुने हुए प्रिय काममें लगा दें। आप और हम शायद बाहरकी सड़कों पर मीलों चले जाते हैं। वहाँ मनुष्योंके कुणड और उनका आना-जाना देखते हैं पर इन 'सबका हमारे ऊपर कोई असर नहीं होता। एक उपन्यासकार जो उसी जगह टहलाने जाता है और उन्हीं दरयों को देखता है, जब घर लौटता है तो अपने साथ आधो दर्जन कहानियाँ आरम्भ करनेके लिए नये विचार ले आता है। इसका कारण यह यह है कि

वह अपने विशेष विषय पर ध्यान लगाये रहता है जिससे कि उसके मन पर पड़ी हर एक गहरी छापसे उसे एक कहानी का मसाला मिल जाता है। एक आदमी वर्षों मोटरगाड़ी या रेडियो सेट् चलाता है पर इस बातका ज़रा भी शौक श्रपने सनमें नहीं लाता कि कैसे उनमें सुधार किया जा सकता है। एक दूसरा श्रादमी थोड़ाभी किसी यंत्र पर काम करता है तो उसके मनमें तरह-तरहके विचार पैदा हो जाते हैं-चाहे वे असाध्यही क्यों न हों-कि कैसे उस यंत्रकी उन्नित की जाय या कैसे उसे एक श्रीर अच्छे नये ढंगसे बनाया जाय। दोनों प्रकारके मनुष्योंमें क्या अन्तर है ? प्रधानतः यह कि वह अपने विषयमें किस सीमा तक तल्लीन है ? कल्पनाशक्तिकी शिचाके जिए न केवल मनकी दूसरी शक्तियोंकी शिक्षा बहिक भावनार्थ्योंका उचित प्रयोग और ठीक मानसिक वृत्ति का पैदा फरनाभी परमावश्यक है। दिमाग़ को सुचारु रूपसे काममें लानेमें जिन तत्वोंका हाथ रहता है उनमें भावना या संवेग (Emotion) का स्थान सर्वंप्रधान है और भावनाही योग्यता श्रीर प्रतिभाका श्रमली रहस्य है। श्रभिरुचि या श्रनुरागके रूपमें भावनाही मनकी संचालक शक्ति है श्रीर जिस कामसे श्राप प्रेम करते हैं उसके चारों श्रोर श्रापकी कंलपना निरन्तर विचरती रहती है श्रीर उसी उद्योगितासे नये विचार उपन होते रहते हैं।

#### सहानुभृति

श्रनुरागसे मिलता जलता भावनाका एक श्रीर रूप हैं जो कल्पनाके काममें—विशेषकर कवियों श्रीर उपन्यास-कारों के लिए—बड़ा लाभदायक है। हमारा संकेत सहानु-भूतिकी श्रोर है। सहानुभूति पैदा करना कल्पनाशक्ति बढ़ाने के लिए छठा उपाय है जिसका सुभाव हम यहाँ करते हैं। यहाँ पर सहानुभूति हमारा तालप समवेदना या दूसरों के लिए जो कष्टमें हों, दुःख श्रनुभव करना नहीं है बिलक कल्पनामें दूसरों के संग हो कर उनके भावों को समभना व महसूस करना है चाहे वे किसीभी परिस्थिति में हों। हम उन लोगों के साथ-साथ। भी महसूस कर सकते हैं जो नाच-गा रहे हों ठीक ऊसी प्रकार, जैसे कि उन लोगों के साथ जो कि किसी कष्टसे पीड़ित हों। सहानुभूति का

श्रमिश्राय है पात्र (object) से श्रपने को एक कर देना; उसके विचार श्रोर भावनाश्रों में जाकर बैठ जाना या यों कहिए कि थोड़ी देरके लिए श्रपने निजी व्यक्तित्व के बाहर निकलकर उसकी भावनाश्रों के भीतर श्रुस जाना। इसीके द्वारा हम दूसरों के हृदयके विचारों श्रोर भावनाश्रों को समम सकते हैं जो दूसरी तरह तो हमारे लिए एक बन्द पुस्तकके समान हैं। इस प्रकार श्रपने व्यक्तित्वके बाहर निकलना कल्पनाही का काम है; पर इसमें प्रवर्तक श्राक्त सहानुभृति ही है। श्रमलमें दोनों सहानुभृति श्रोर कल्पना-मिलकर काम करते हैं श्रोर यह कहना कठिन है कि एक नथे विचारके निर्माणमें उनका श्रलग-श्रलग कितना हाथ है।

एक कि मीठे संगीत और चमः कारी विचारोंसे भरी हुई किवतायें तर्क शास्त्र या दलीलों द्वारा नहीं लिखता बल्कि भावनाके जरिये से ; और यह भावना सहानुभूति के रूपमें प्रगट होती है। प्रकृति, सौन्दर्थ, मानवीय आनन्द, दु:स शोक इत्यादि किवकी शीघ्र प्राही (sensitive) बुद्धि पर ग्रंकित हो जाते हैं क्योंकि उदासीनता या विरोधका भाव रखनेकी जगह हर एक तथ्यमें सम्पूर्ण भन और हृदयसे घुस जाता है जिससे वह सच्चाई की इतने श्रच्छे तरीकेसे ग्रहण कर लेता है जितना वह और किसी साधन हारा न कर सकता।

एक व्यवसायी या किसी श्रीर काम करने वालेकों भी सहानुभूतिकी उतनी ही श्रावश्यकता होती है जितनी एक किवको । अन्तर केवल इतना ही है कि उनके सहा-नुभूति को प्रगट करनेके ढंग श्रीर उद्देश्य श्रलग-श्रलग होते हैं। एक न्यायाधीश भी, जोकि फ्रीजदारीके एक पेचीदा मुकदमेंकी साची को सुलमाना चाहता है, सहा-नुभूति ही को काममें लाता है कि श्रपनेको श्रभियुक्तके मन श्रीर हृदयमें रख सके श्रीर दोनों पचांके गवाहोंकी प्रवृत्तियोंको समम सके। श्रगर वह श्रपना फैसला केवल बयानोंको तराज्की भाँति तोल कर ही देता है तो संभव है कि वह श्रन्याय कर बैठे।

सच तो यह है कि यदि कोई व्यक्ति यह चाहता है कि उसके पास एक रचनात्मक मन हो जो नये विचारोंके पैदा करनेमें फलदायक हो तो उसकी एक बड़ी आवश्य- कता सहानुभूति है। उसमें दूसरोंके साथ महसूस करने की योग्यता होनी चाहिये। इसी भावनाके साथ कल्पना भी रहती है। दोनों अभिन्न हैं। कल्पनाशक्ति शिचा का सबसे बड़ा श्रंग है कि ठीक ठीक मानसिक श्रीर भावना सम्बन्धी गुण प्राप्त किए जायें।

शायद कुछ लोग यह प्रश्न करें कि सहानुभूतिकी शक्तिको कैसे प्राप्त किया जाय । कमसे कम एक विषयमें तो श्रवह्मय ही श्रापके पास सहानुभूति पहलेसे मौजूद है—श्रापके प्रधान लच्य या उद्देश्यके सम्बन्ध में । कोई बात जिसके बारेमें श्राप उत्साहपूर्ण हैं। उसमें श्रवश्य ही श्रापको सहानुभूति होगी । जिस किसी चीज़के प्रति श्रापके हृदयमें उत्साह या उत्सुकता होगी उसमें श्रापको श्रवश्य ही सची सहानुभूति भी होगी ।

#### सिद्धान्त बनाकर जांच करना

सातवाँ उपाय जो नये विचारोंके बनानेमें श्रथवा छिपे हुए लडध-फल (solution) के खोज निकालनेमें बड़ी सहायता करता है वह यह है कि जब कभी श्रापको किसी व्यवसाय या कारोबार सम्बन्धी समस्याकी जाँच करनी हो तो श्राप हमेशा एक सिद्धान्त स्थिर कर के, बिक्त श्रन्छा तो यह होगा कि कई विकल्प सिद्धान्त बना खें श्रीर फिर उन सब की एक एक करके परीचा करें। सम्बाई तक पहुँचनेके खिए यह सबसे श्रन्छा रास्ता है। यही तरीका तमाम वैज्ञानिक खोजमें काम में लाया जाता है।

डाविन की श्रादत थी कि वह हर विषयमें एक काल्पनिक सिद्धान्त बना लेता था। जो कुछ प्रमाण उसे निरूपण (observation) श्रीर प्रयोग द्वारा मिलते थे उन्हीं के श्राधार पर वह एक सिद्धान्त बना लेता था श्रीर फिर उसीकी दिशामें काम करना श्रारम्भकर देता था। हर पेशे श्रीर हर व्यवसायमें एक काल्पनिक सिद्धान्त बना लेनेका नियम उतना ही उपयोगी है जितना एक वैज्ञानिक के लिए। मान लीजिये एक व्यवसायीके कारोबार के मुनाफेमें कमी श्रा रही है श्रीर साधारण निरीकण करने पर उसका कोई कारण नहीं मिलता तो ऐसी दशा में क्या किया जाय ? एक बार फिर जाँच कीजिये—इस

बार एक निश्चित सिद्धान्त बना कर—जैसे कि विज्ञापन
में त्रुटि है या माल अच्छा नहीं है—और कुल मामले की
इस दिख्से परीचा कीजिये। बिना एक कसौटी बनाये
आप केवल अंधेरेमें ही भटकते रहते हैं और अपनी जाँच
के बाद अपने को वहींका वीं पाते हैं। पर एक सिद्धान्त
बना लेनेके बाद आप आत्म-विश्वाससे आगे बढ़ते जाते
हैं क्रोंकि आपके पास एक पैमाना है और यथि आपको
यह पता चले कि आप को विज्ञापनमें कोई शुटि नहीं है
मगर आशा इस बात की है कि आपको ठीक इस बात
का पता चल जायगा जिसकी वजहसे आपके लाममें कमी
हो रही है।

#### उपमा (Analogy)

नये विचार पैदा करने श्रीर विशेषकर प्रकृतिके गुप्त नियमोंको द्वंह निकालनेका श्राठवाँ उँपाय उपमाका प्रयोग है।

हमारा मन अनुभवसे विचार जमा करता है। ये विचार श्रेणियों में विभाजित किये जाते हैं, और हर श्रेणी के गुणों के लिए अलग माप बनाया जाता है। अधिकतर नये तथ्य जाने हुए तथ्यों से विभिन्नता ही के कारण पहचाने जाते हैं पर उनके अनुसन्धानका आरम्भ बहुधा समानता और साहश्यकी बातों ही से होता है। हमारी तमाम मानसिक क्रियाओं पर विभिन्नता और साहश्यका शासन रहता है। यदि हम मंगल यह निवासियों की कल्पना करते हैं तो भी मानवीय शब्दों में सोचे बिना नहीं रह सकते—किन बातों में हमारे समान हैं और किन बातों-में हमसे विभिन्न।

सच तो यह है कि समानता (Analogy) हमारे तमाम सोचनेकी एक आवश्यक विधि है। और अक्सर अद्भुत प्रतिभावान् व्यक्ति केवल इतना ही करते हैं कि मानसिक या प्राकृतिक घटनाओं में ऐसी समानतायें या सम्बन्ध खोज निकालते हैं जिनका पहले पता न था। हैवलाक एलिस (Havelock Ellis) ने अपनी पुस्तक Impressions and Commente में इस बातको बड़ी स्पष्टतासे यों लिखा है कि श्रास्त्की

[शेष पुष्ठ १४३ पर ]

## सम्पादकीय

## डा॰ इयाम सुन्दर दास का स्वर्गवास

चार वर्ष पूर्व ७ ग्रगस्त १६४१ की भारतने किन्-सिन्नाट् श्री रवीन्द्रनाथ टाकुरकी मृत्युका समाचार सुना था। देश व भाषाके इस सेवकके निधनसे देश शोकाकुल था। श्रभी उस महान् श्राहमाके विरहका दुःख लोग हलका भी न कर पाये थे कि इस वर्षकी ७ श्रगस्तको मातु-भाषाका एक दूसरा प्रेमी यमराज ने उनसे छीन लिया। हा० क्यामसुन्दर दासके निधनसे हिन्दी संसार-को भारी चित पहुँची है। पर विधिके श्रागे मनुष्य विवश है। 'जो श्राता है उसे जाना ही पड़ता है, यही संसार का क्रम है' यह सोचकर संतीप करना ही पड़ता है।

डा॰ रयामसुन्दर दासकी अनन्त कृतियोंसे सब ही हिन्दी प्रेमी परिचित है। प्राचीन साहित्यकी खोज में उन्होंने जो महस्वपूर्ण कार्य किये वह जनताके जिये अत्यन्त ही खामपद हैं। उनकी मौलिक कृतियां, तथा वे बृहत् प्रन्थ जिनका उन्होंने संपादन किया, सब ही उचकोटिके हैं। उनकी अमर कृति नागरी प्रचारिणी-सभा है। वह अब नहीं हैं, किन्तु उनकी |यह सभा चिरकाल तक हिन्दी भाषाकी सेवा करती रहेगी और इस प्रकार चिरस्मरणीय डा॰ क्यामसुन्दर दासकी स्मृतिको और भी चिरस्थायी बनाये रहेगी।

हिन्दी संसार उनके ऋणसे उन्हरण नहीं हो सकता।
प्रत्येक हिन्दी प्रेमीका कर्तंब्य है कि वह उनकी इस सभाकी है
उन्नतिके लिये सदा जी-जानसे यदन करें।। मातृभाषासे
प्रेम व उसकी सेवा करना ही पूज्य श्यामसुन्दर दासजीके
प्रति सर्वोत्तम अद्धांजलि होगी; उनके जीवनके प्रिय कार्य
मातृभाषाकी सेवाको सदा करते रहना ही उनका सबसे
प्रच्छा स्मारक होगा।

## राष्ट्रकवि श्री मैथिलीशरण ग्रप्तकी हीरक-जयन्ती

पिछली ११ अगस्तको काशो नागरी प्रचारिखी सभा की घोरसे काशीमें श्री गुप्तजीकी हीरक जयन्ती बड़े समा-रोहसे मनाई गई। देशके अन्य मागोंमें भी हिन्दी-प्रेमी जनताने इस श्रवसर को उचित समारोहके साथ मनायां । उत्सवका पूर्ण श्रायोजन होने पर ७ श्रगस्त को बाबू श्यामसुन्दर दास जीके निधन हो जानेसे लोगोंका हृदय शोकप्रस्त था, फिर भी राष्ट्रकविका सम्मान करनेमें किसी प्रकारकी कमी नहीं की गई।

गुप्तजी भारतके श्रेष्ट राष्ट्रकवि है। उनकी रचनायें नवीन कल्पनाश्चों से श्रोत-प्रोत है। रामराज्य की उनका कल्पना, गांधीवादकी उनकी व्याख्या सब श्रपना निजी श्रपनत्व रखती हैं। साकेत, पंचवटी, यशोधरा, द्वापर कुणाल श्रादि उनकी सबही रचनाश्चोंमें प्राचीन कथानकों में नवीनता मिलती है। उनकी भारत-भारती प्रत्येक हिन्दुत्व प्रेमी युवक का कंठहार है।

हम लोगोंकी कामना है कि भगवान् गुप्तजी को चिर-श्रायु करे जिससे वह भविष्य में भी श्रपनी सजीव कृतियों द्वारा देश व जातिका उपकार कर सकें।

## समालोचना

"उद्यम का 'साबुन' स्रांक" हिन्दी 'उद्यम' विशेषांक 'साबुन', अगस्त १६४४, संपादक वि०ना० वाडे-गांवकर, धर्मपेठ, नागपुर, मृत्य १) रू०। 'उद्यम' का यह विशेषांक जनताके लिये बड़ा उपयोगी है। इस श्रंक को पढ़नेसे साधारण पढ़े लिखे लोगोंको भी साबुन विषयक ज्ञान हो सकता है। इसका श्रध्ययन करके घरेलू कार्यंके लिये तथा छोटे पैमाने पर व्यवसाय करनेके लिये सुगमता से साबुन तैयार किया जा सकता है। श्राशा है भविष्यमें भी इस प्रकारके श्रन्य व्यवसायोंके संबंधमें 'उद्यम' द्वारा जनता का ज्ञान बढ़ेगा।

जैनसिद्धान्त भास्कर भाग १२ किरण १ त्रीर दि जैन ऐंटीकरी भाग ११ संख्या १—प्रकाशक जैन सिद्धान्त भवन। श्रारा पृष्ठ संख्या । १२ श्रीर २८ श्राकार रायल श्रव्येजी (जुलाई १६४२ दोनोंका संयुक्त वार्षिक सुत्य ६)

पहले यह जैन पुरातत्त्व और हितहास विषयक महत्व-पूर्ण पत्रिका त्रैमासिक थी परन्तु कई कठिनाइयों के कारण श्रव बाएमासिक कर दी गयी है। जैनसिद्धान्तभास्कर हिन्दीमें और दि जैन ऐंटीकोरी जैसा नामसे प्रकट है, श्रंमेजीमें निक्कते हैं। दोनोंके सम्पादक बड़े-बड़े विद्वान् हैं। हिन्दी भागमें "जैनधर्म श्रीर कला," "मंडारा जिलेमें जैन पुरातस्व," जैनकथासाहित्य श्रादि म उत्तम लेख, साहित्य समालोचना श्रीर जैन सिद्धान्त भवनका वार्षिक विवरण हैं। सभी लेख उत्तम कोटिके विद्वानोंकी लेखनीसे जैनधर्म- के साहित्य श्रीर प्रवर्तकोंके संबंधमें लिखे गये हैं श्रीर पढने योग्य हैं।

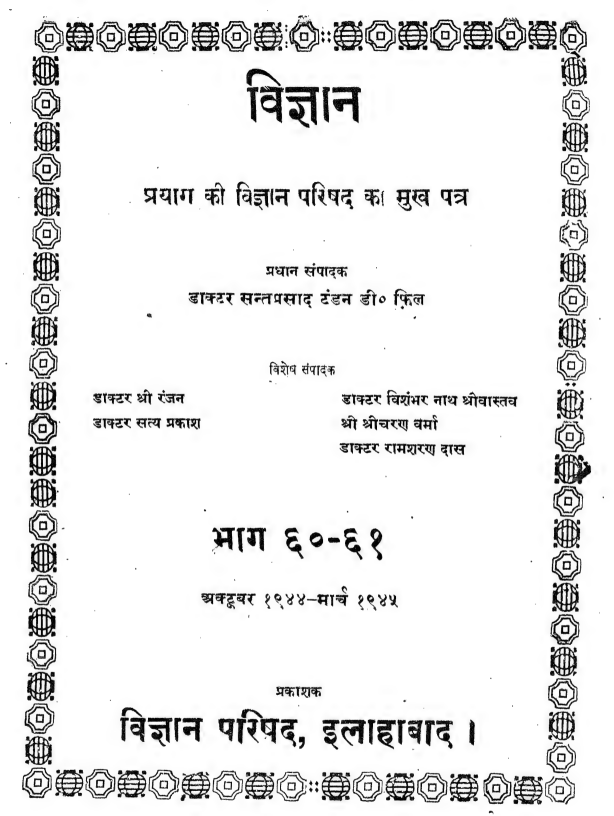
श्रंत्रेज़ी भागके सम्पादक भी वही हैं। इसमें पाँच उत्तम लेख जैन इतिहास श्रोर पुरातत्व पर हैं। इनके लेखक भी उच्चकोटिके विद्वान् हैं। इसका दूसरा लेख है। "A critical examination of Svetambara and Digambara chronological traditions।" इसमें विद्वान् लेखक ने श्वेताम्बर श्रोर दिगंबर कथा साहित्यसे यह निश्चय करनेका सफल प्रयत्न किया है कि विक्रम संवतके संस्थापक विक्रमादित्यका समय ईसा से पूर्व ४८ ई० में श्रारंभ होता है श्रीर इनके समय श्राता है। इस नहावनको ही इतिहासमें नहवान् बतलाया गता है। इस लेख से सिद्ध होता है कि भार-तीय इतिहासकी बहुतसी गुत्थियोंको सुलभानेके लिए जैन साहित्यसे पर्याप्त प्रकाश मिल सकता है।

- महावीर प्रसाद श्रीवास्तव

[ प्रदु १४१ का शेष ]

व्यावहारिक-मनोविज्ञान

यह कहावत बड़ी सुन्दर श्रीर सत्य है कि रूपक या उपमाका उस्ताद होना ही सबसे महत्त्व पूर्ण बात है। यह असुत प्रतिभा ( Genius ) का लच्या है क्योंकि इसका अर्थ है असमान चीजोंमें समानता द्वाँद निकालने-की योग्यतां। सब बड़े विचारक रूपकके उस्ताद हुए हैं क्यों कि स्पष्ट श्रीर चमकंदार विचार सीचनेमें प्रतिमाश्रोंका प्रयोग होता है श्रीर जिस विचारक की उपमायें धुँधजी या हलकी हैं उसका सोचना भी धूँभला श्रीर हलका ही होगा । हम जो उपमाको पसन्द करते हैं उसका कारण यह है कि इसकी सहायताले बहुतसी चीज़ोंको छोटा करके (Reduct) हम एक कर देते हैं, श्रीर ऐसा करना द्शंनशास्त्रके निर्माणका एक श्राधार है। इसलिए यदि किसी मनुष्यको एक ऐसी रीतिकी तलाश है जिससे लाभ-दायक फलकी श्राशाकी जा सके तो उसे चाहिए कि श्रपने प्रश्नको एक श्रसम्बद्ध (Isolatd) समस्या खयाल करने की जगह उग्रके सदश तथ्योंको दूसरे चेत्रोंमें तलाश करें क्योंकि उनका श्रध्ययन श्रवश्य ही उसके मुख्य प्रवन पर कुछ न कुछ प्रकाश डालेगा। विज्ञानका हर एक विद्यार्थी इस बातको जानता है कि अनुसन्धानके काममें उपमा या तुलनाका बड़ा महत्त्वपूर्ण स्थान है। वैज्ञानिक खोजमें उपमाका इतना महत्त्व इसी कारण है कि संसारका निर्माण नियम श्रीर व्यवस्था पर है श्रीर उसमें एक न्याय संगत योजना है।



# त्र**नुक्रम**िंगका

9			
श्रौ घोगिक रसायन		सरत विज्ञान सागर, भारतीय ज्योतिष, ग्राकाशके	
कुछ उपयोमी नुसखे, घातुत्रों की कलई ग्रौर रंगाई		चित्र, जन्मपत्र, फलित ज्योतिष—ले० श्री महावीर प्रसाद श्रीवास्तव	. 8
— जे० डा० गोरख प्रसाद २४,	38		
चमड़ा - ले॰ श्री सहदेव प्रसाद पाठक, काशी		बागवानी	. 1.0
- &	४३	distance of a set of the set of t	₹•
फोटो प्राफी संबंधी कुछ शब्दों की व्याख्या—		फुलवारीके घास पातसे खाद — ले॰ श्री श्रीकृष्ण	. c
	<b>4</b> 8	. अभिरित्य देशक देश सार इस इस	<b>૪</b> દ્
युद्धकालमें विज्ञान की उन्नति—सर शान्ति स्वरूप भटनागरके एक माषण का सारांश	ęς	भाषा विज्ञान	
रबर ले॰ श्री श्रोंकारनाथ परती, रिसर्च स्कालर	۹ <b>-</b> ع	पारिभाषिक-तिपि—ज्ञे० ढा० ब्रजमोहन	
***		पी० एच० डी०	3
गणित		भौतिक विज्ञान	
दशांक पद्धति श्रथवा हादशांक पद्धति—ले॰		परमाणु बम-जे॰ श्री के॰ एस॰ सिंगवी,	
प्रो० हरिश्चन्द्र गुप्त एम० ए०	०३		11
चिकित्सा शास्त्र	-	मनोविज्ञान	
ँपेनीसिलीन—ले॰ श्री हरी प्रसाद शर्मा,			
एम० एस-सी•	६१	व्यावहारिक मनोविज्ञान, उद्देश्य, उत्साह श्रीर रुचि	
मासिक धर्म या ऋतु काल - ले० डा० (मिस)			333
पार्वती मलकानी एम० बी० बी० एस०	38	संवेगशक्ति, सहानुभूति, स्वतः विचार करने का अभ्यास	11
लहसुन (ऐतिहासिक विवेचन) — ले० श्री रामेशवेदी			•••
श्रायुर्वेदालंकार		रसायन	
जीवनी		्र परमाख बम-ले॰ श्री रामचरण महरोत्र एम॰ एस-सी॰	
भ्रणु जीवों का प्रथम भ्रन्वेषक ल्युवेनहुक-		वायु मंडलकी सूच्म हवाएँ-ले॰डा॰ सन्तप्रसार टंडन	६ ७
ले॰ श्रीमती रानी टंडन एम॰ एड॰	७३	साधारण	
रसायन विज्ञानके संस्थापक—ले० डा० सन्त		पत्थरमें पाये गये जीवोंके अवशेष ले॰ श्री मदन	
प्रसाद टंडन	×0	लाल जायसवाल बी॰ एस-सी॰	६२
ज्योति <b>ष</b>		परमाण बम बनानेके प्रयोगअर्मनोंसे वैज्ञानिकोंके	
जैन प्रश्न शास्त्र का मूलाधार—क्षे० पं० नेमिचन्द्र		संघर्ष की कहानी	55
शास्त्री, न्याय ज्योतिष तीर्थ, साहित्य रत्न	[ <b>=</b> 3	फलों, त्रीर बीजों का विकिरण-	
डयोतिप विज्ञान संबंधी जैन प्रन्थ —		ले॰ डा॰ सन्त प्रसाद टंडन	६३
ले० श्री श्रगरचन्द नाहदा	900	विदेशोंमें गया हुन्ना भारतीय विज्ञान—	<b>-</b> .
चार्चे कार हैं चे तह गोरखपसाद	64	ले॰ श्री श्याम चन्द्र नेगी, श्रीर श्रीम् प्रकाश	58

	( ३	)
समालोचनाले० श्रीमती रानी टंडन एम•्ए०	४६	भाषा विज्ञान
श्रीचोगिक रसायन		पारिभाषिक शब्दावली—ले॰ डा॰ ब्रजमोहन
मके से श्ररारोट बनाना—	•	पी० एच० डी० ७१,११८ ७१
ले० श्री शिवशरण शर्मा वैद्य	६६	मनोविज्ञान
रबर—जे० श्री श्रोंकार नाथ परती रिस <b>र्च</b> स्कालर	६४,६४	व्यावहारिक मनोविज्ञान, पढ़ने की कला
गरसम्बद्धाः गार्कं यकृत तेलका उपयोग, नाजोंका शर्करीकरण	१३८	ले० श्री राजेन्द्र बिहारी लाल एम० एस-सी० १३
चिकित्सा शास्त्र		रसायन
श्रसली घी या बनस्पति घी	v4	श्रतम् नियम—ले॰ श्री रामचरण मेहरोत्र,
ले० श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार	= 1	प्म॰ प्स-सी॰ .२४
गितशील चिकित्सा शास्त्र—ले० श्री जगदीश	२८	वनस्पति तेल ले॰ श्री रामदास तिवारी,
प्रास्टर श्राव पेरिस—ले॰ डा॰ बी॰एन॰ सिनहा		पुम० पुस-सी० डी० फिला० ४६
एम० बी० बी० एस०, श्रीमती कमलावती सिनहा एम० ए० डिप	8 3	साधारण
। नोवैज्ञानिक चिकित्सा—ले० डा० बद्दी नारायग्		भारतकी खेतीमें बेकार वस्तुश्रोंकी उपयोगिता-
प्रसाद, प्रोफेसर मेडिकल कालेज ४२०)	990	ले॰ डा॰ हीरा लाल दुवे, एम० एस-सी०, डी॰ फिल०
जीवन विज्ञान		एम० एस-सा०, डा॰ क्ति २२ विज्ञान परिषद का वार्षिक विवरण (श्रव्यूबर १६४३ -
प्रसृति विज्ञान क्या है—ले॰ ठा॰ शिरोमणिसिंह		सितम्बर १६४४ तक) ३१वां वर्ष ११३६
चौहान एम० एस० सी० विशारद	8	मंगला प्रसाद पुरस्कार
<b>ज्योतिष</b>		रेलवे सिगनलले॰ श्री श्रानन्द मोहन बी॰
हों की रचना—ले॰ श्री ब्रजवासी लाल	•	एस-सी, कमर्शन सुपरिन्टेन्डेन्ट इ० इ० ई० ९७
्रम० एस-सी०, डी० फिल०	92	समालोचना—ले॰ ढा॰ गोरख प्रसाद,
हरपति-श्री चन्द्रशेखर शुक्क सिद्धान्त विनोद	. ५४	<b>बा</b> ण्सत प्रसाद टडन ४७, ७०, ६७
तरत्न विज्ञान सागर–गर्गित ज्योतिप—– डा० गोरंख प्रसाद	3.5	हवाई फोटोमफी द्वारा सिंचाईके इंजीनियरों की सहायता
भारतीय ज्योतिप महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव	14	हिन्दी साहित्य सम्मेलनके ३२वें श्रधिवेशनके विज्ञान
३६,४७,७४,६	७,१२१	परिषदके सभापति डा॰ सत्य प्रकाशके भाषण
प्राकाशके चित्र	१३६	का सारांश
	-	autolia manan'
• •		

# विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुरुतकोंकी सम्पूर्ण सूची

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञानकी प्रारम्भिक बातें सीखनेका सबसे उत्तम साधन — ले० श्री राम-दास गौड़ एम० ए० श्रीर शो० सागराम भागव एम० एस-सी०; ।)
- २—ताप—हाईस्कूलमें पड़ाने योग्य पाट्य पुस्तक— ले शो शेमवल्लम जोशी एम ए तथा श्री विश्वम्भर नाथ श्रीवास्तव, डी एस-सी ; चतुर्थं संस्करण; ॥=),
- ३—चुम्बक—हाईस्कू मं पड़ाने योग्य पुस्तक ले० प्रो० सालिगराम भार्गव एम० एस-सी०; सजि०; ॥=)
- ४—मनोरञ्जक रसायन— इसमें रसायन विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य है— लो० प्रो० गोपास्वरूप भागव एम० एस-सी०; १॥),
- ्र ४—सूर्य-सिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'—प्राचीन गिणत ज्योतिप सीखनेका सबसे सुलभ उपाय - पृष्ठ संख्या १२१४; १४० चित्र तथा नकशे—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; सजिल्द; दो
  - भागोंमें, मृत्य ६)। इस भाष्यपर लेखकको हिन्दी साहित्य सम्मेलनका १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
  - ६—वैज्ञानिक परिमाण्—विज्ञानकी विविध शाखात्र्योंकी इकाइयोंकी सारिणियाँ ले॰ डाक्टर निहालकरण सेठी डी॰ एस सी॰; ॥),
  - ७—समीकरण मीमांसा—गणितके एम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य— ते० पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग ।।।), द्वितीय भाग ।।=),
- -- निर्णायक (डिटर्सिनैंट्स) -- गणितके एम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य -- ले० भो० गोपाल कृष्ण गर्दे श्रोर गोमती प्रसाद श्रमिहोत्री बी० एस सी•;॥),

- ६ बीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित—इंटर-मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके लिये—ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰; १।),
- १० गुरु देव के साथ यात्रा डाक्टर जे॰ सी॰ बोसकी यात्रात्रोंका लोकप्रिय वर्णन ; ।-),
- ११ केदार-बद्री यात्रा केदारनाथ श्रीर बदीनाथके यात्रियोंके लिये उपयोगी; ।),
- १२ वर्षा स्रोर वनस्पति लोकिशिय विवेचन ले० श्री सङ्करराव जोशी;।),
- १३ मनुष्यका त्राहार कौन-सा श्राहार सर्वोत्तम है ले॰ वैद्य गोपीनाथ ग्रप्त; ।=),
- १४ सुवर्णकारी कियान्मक खे० श्री गंगाशंकर पंचौली;।),
- १४—रसायन इतिहास—इंटरमीडियेटके विद्याधयोंके योग्य - ले॰ डा॰ श्रामाराम डी॰ एस-सी॰; ॥),
- १६—विज्ञानका रजत जयन्ती श्रंक—विज्ञान परिषद् के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखोंका संम्रह; १)
- १७—विज्ञानका उद्योग-व्यवसायाङ्क-रुपया बचाने तथा धन कमानेके लिये श्रनेक संकेत—१३० पृष्ठ, कई चित्र—सम्पादक श्री रामदास गाड़; १॥),
- १-- फल-संरच्चा दूसरापरिवर्धित संस्करण-फर्लोकी डिब्बाबन्दी, सुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, श्रचार श्रादि बनानेकी अपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ठ; २४ चित्र ले० डा० गोरखप्रसार डी० पुस्तसी०; २),
- १६ व्यङ्ग-चित्रण -- (काट्ट न बनानेकी विद्या ) ले ॰ एक ॰ एक ॰ एक इंडिस्ट ; श्रतुवादिका श्री रत्नकुमारी, एम ॰ ए॰; १७४ प्रष्ट; सैकड़ों चित्र, सिजल्द; १॥)
- २०— मिट्टाके बरतन चीनी मिट्टीके बरतन कैसे बनते हैं, बोकिश्य — बो॰ शो॰ फूबदेव सहाय वर्मा; १७४ पृष्ठ; ११ चित्र, सजिल्द; १॥),
- २१—वायुमंडल— जपरी वायुमंडलका सरल वर्णन— ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ माथुर; १८६ पृष्ठ; २४ चित्र; सजिल्द; १॥),
- २२ लकड़ी पर पॉलिश पॉलिशकरनेके नवीन श्रीर पुराने सभी दंगोंका व्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पॉलिश करना सीख सकता है — ले० डा० ग्रेरख-

प्रसाद श्रीर श्रीरामयत्न भटनागर, एम०, ए०; २१८ पृष्ठ; ३१ चित्र, सजिल्द; १॥),

२३ — उपयोगी नुसखे तरकी बें स्रोर हुनर — सम्पादक डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, श्राकार बड़ा (विज्ञानके बराबर), २६० पृष्ठ; २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखेसे सैंकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हज़ारी रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थके लिये उपयोगी; मूल्य श्राजिल्द २) सजिल्द २॥),

२४ — कलम पेबंद — ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ट; ४० चित्र; मालियों, मालिकों श्रीर कृपकोंके लिये उपयोगी; सजिल्द; १॥),

र्थ—जिल्द्साजी—क्रियात्मक श्रीर व्योरेवार । इससे सभी जिल्दसाज़ी सीख सकते हैं, खे० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १८० प्रष्ट, ६२ चित्रसजिल्द १॥),

२६ — भारतीय चीनी मिडियाँ - श्रीबोगिक पाठशालाश्रों के विद्यार्थियों के लिये - ले॰ श्री॰ एम॰ एल मिश्र, २६० पृष्ठ; १२ चित्र; स्जिल्द १॥),

२७ - जिप्तता-दूसरा परिवर्धित संस्करण प्रत्येक वैद्य श्रीर गृहस्थके लिये - ले॰ श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, २१६ पृष्ट, ३ चित्र (एक रङ्गीन); सजिल्द २)

> यह पुस्तक गुरुक्कल आयुर्वेद महाविद्यालय १३ श्रेणी द्रव्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिचापटलमें स्वीकृत हो चुकी है।''

- २ -- मधुमक्ली-पालन -- ले॰ पण्डित द्याराम जुगडान,
  भूतपूर्व ग्रध्यच, ज्योलीकोट सरकारी मधुनटी; किथात्मक ग्रीर व्यौरेवार; मधुमक्ली पालकों के लिये उपयोगी तो है ही, जनसाधार खको इस पुस्तकका
  श्रिष्ठकांश ग्रत्यन्त रोचक प्रतीत होगा, मधुमिक्लयों
  की रहन-सहन पर पूरा प्रकाश ङाला गया है। ४००
  पृष्ठ; श्रनेक चित्र ग्रीर नकशे, एक रंगीन चित्र;
  सजिल्द; रा।),
- २६--धरेलू डाक्टर-लेखक और सम्पादक डाक्टर जीव घोप, एमव बीव बीव पुसव, डीव टीव पुसव, शोफेसर डाक्टर जदीनारायण प्रसाद, पीव पुचव

डी॰, एम॰ बी॰, कैप्टेन डा॰ उमाशंकर प्रसाद, एम॰ बी॰ बी॰ एस॰, डाक्टर गोरखप्रसाद, श्रादि। २६० पृष्ठ, १४० चित्र, श्राकार बड़ा (विज्ञानके बराबर); सजिल्द; ३),

३० - तैरना - तैरना सीखने और द्भवते हुए लोगोंको बचाने की रीति श्रन्छी तरह समकायी गयी है। ले॰ डाक्टर गोरखप्रसाद, पृष्ठ १०४, मूल्य १),

३१—ग्यं तीर—लेखक श्री रामेशबेदी, श्रायुर्वेदालंकार-श्रंजीर का विशद वर्णान श्रीर उपयोग करनेकी रीति। पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य॥), यह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालय शिक्षा पटलमें स्वीकृत हो चुकी है।

३२ सरल विज्ञान सागर, प्रथम भाग — सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। बड़ी सरल श्रीर रोचक भाषा में जंतुश्रोंके विचित्र संसार, पेड़ पौधों की श्रचरल भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र श्रीर तारोंकी जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिपके संचिप्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञानके श्राकार के ४५० पष्ठ श्रीर ३२० चित्रोंसे सजे हुए प्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द, मूल्य ६)

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:— १—भारतीय वैज्ञानिक—( १२ भारतीय वेज्ञानिकांकी जीवनियां ) श्री श्याम नारायण कपूर, सचित्र श्रीर स्जिल्द: ३८० पृष्ठ; ३)

- २—यान्त्रिक-चित्रकारी—के० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा, ए० एम०श्राई०एल०ई० । इस पुस्तकके प्रतिपाद्य विषयको श्रॅंग्रेज़ीमें 'मिकैनिकल ड्राइंग' कहते हैं । ३०० पृष्ठ, ७० चित्र, ८० उपयोगी सारिणियां; सस्ता संस्करण २॥)
- ३—वैक्युम-ब्रोक—ले॰ श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवेमें काम करने वाले फ्रिटरीं, इंजन-ड्राइवरीं, फ्रोर-मैनों श्रीर कैरेज एग्ज़ामिनरींके लिये श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ, ३१ चित्र, जिनमें कई रंगीन हैं, २)

विज्ञान-मासिक पत्र, विज्ञान परिषद् प्रयागका मुखपत्र है। सम्पादक डा० संतप्रसाद टंडन, लेक्चरर रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय। वार्षिक चन्दा ३) विज्ञान परिषद, ४२, टेगोर टाउन, इलाहाबाद।